

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

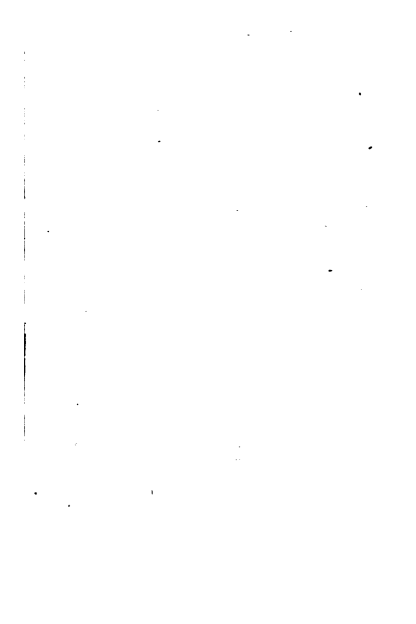
Th

JP



DEPOSITED AT THE HARVARD FOREST 1943 RETURNED TO J. F. MARCH, 1967





. •

Hilfstafeln

Berechung des Taxwertes von Tannunthfölzern

Summing consults

M. Morristo



Die befte, reichhaltigfte, gelesenste und dabei billigfte Jagd-Beitung ift unftreitig die zweimal wochentlich erscheinende

Organ für Sagd, Sijderei, Budt und Dreffur von Sagdhunden.

Berausgegeben und redigiert

unter Milmirkung hervorragender Baidmanner, gundekenner und Maturforicher.

(Br. 1726 der Boft Beitungs - Dreislifte pro 1896.) Auflage über 17000 Gremplare.

Ml8 Gratis - Beilagen zur "Deutschen Jäger - Beitung", welche unabläffig bemüht ift, ihren Abonnenten mehr und neues zu bieten, ericheinen: 1. das in Ecrt und Ausstattung hoch originelle, reich illuftrierte

"Waidwerk in Wort und Bild"

mit jährlich allein 24 lofen Runftbeilagen, Motiven unferer beliebteften Ragbmaler ber Bergangenheit und Gegenwart:

"Das Teckele".

Aritisches aus dem Gebiete des Jagdwefens und ber Aunderucht:

Das Schiekwesen",

welches die Lefer über alle Fortschritte und Neuerungen in Bezug auf Jagdgewehre und Jagdinunition, sowie über die Pflege des Schießiports auf dem Laufenden erhält;

"Vereins-Beituna" 4. bie

für die jagblichen und tynologischen Bereine Deutschlands, Ofterreich-Ungarns und der Schweig:

5. die berühmten

2.

3.

"Ridinger'schen Kupferstiche",

beren Reproduttionen, in Runftanftalten erften Ranges bergeftellt, genau ben alten, feltenen Originalen bes vaterlandijden Deifters entforeden.

Die "Beutiche Jager-Beitung" toftet vierteljahrlich

——— 1 跳k. 50 秒f. ———

Man abonniert auf biefelbe bei ber Boft ober bei jeber Buchanblung.

Reich illuftrierte Probenummern werden auf Berlangen umfonft und pofifrei gefandt.

Bilfstafeln

gur Berednung

des Taxwertes von Langnuthölzern

in Berbindung mit den

Angaben von 70 % der Caze für fehlerhafte golger.

aufammengeftellt

bon

Adniglider hilfsläger und Forftfetretur, Rranichbruch i. Oftpr.



Mendamm 1896.

Verlag von 3. Aenmann, Berlagsbuchhaublung für Landwirtschaft und Gartenbau. Forst- und Jagdwesen.

Rick Apr. 1907.

The state of the same

 A_{ij}

Pormort.

Lediglich den mit Schreibwerk sehr belasteten Sekretären in den Forstbureaus eine Erleichterung zu schaffen, foll der

3med diefer hilfstafeln fein.

Es find zwar bereits die Behnischen bezüglichen Tabellen porhanden, indes fehlen diefen die Tarmert-Berechnungen für anbruchige Solzer, und boch find es gerade biefe, welche eine Menge toftbarer Beit und Rube in Unfpruch nehnten.

Ich glaube bem allgemeinen Wunsche entsprochen und das Buch praktischer gestaltet zu haben, indem ich bei jeder einzelnen Berechnung den ganzen Betrag (Mark und Bfennige gufammenftebend) angegeben habe, um einnial bem sonft beim Ablesen so leicht borkommenden überspringen auf andere Zeilen vorzubeugen, auch um das Auffuchen zu fürzen und zu erleichtern.

1

Giner besonderen Anleitung für ben Gebrauch gur Berechnung der Tare für Langnutholz bedarf es bei der Ginfachheit der Tabellen nicht. Sollen lettere als Hilfsnittel für andere Berechnungen bienen - g. B. bei Brennholg-Berkäufen u. a. m. —, so wird fich berjenige, ber die Tabellen benuten will, auch babei leicht hineinzufinden wiffen.

Unt das Buch nicht unnötig ftart werden zu laffen, was immerhin auch das Auffuchen erschwert, habe ich die Berechnungen nur bis 3 fm ausgeführt; ebenso die Tare für fehlerhafte Hölzer nur bis zu beni Tarfane von 20 Mt. pro Festmeter des gesunden Solzes berechnet, ba in feltenen Fällen fehlerhaftes Solz einen höheren Tarpreis pro Ginheit haben wird.

Bei Berechnungen der Taxe von Quantitäten fiber 3 fm ist der Betrag für die gangen Festmeter ja leicht im Kopf zu berechnen und diesem der aus der Tabelle direkt entnommene

Tarmert ber Bruchteile hinzugurechnen.

In erfter Linie für die Forftbureaus zc. beftimmt, burften vorliegende Tafeln auch in alle Holzgeschäfte zc. Eingang finden, da famitliche Solzhandler, welche bei Holzverfauferterninen der prattifchen Anwendung diefer Tafeln beizuwohnen Gelegenheit hatten, denfelben ihren vollen Beifall zollten.

Oberförsterei Kranichbruch, Mai 1896.

		0		10	70	7,40	*****	
ťm	To	rre	fm	T o	re	fm	To	ı î. e
1111	Nod	70 º/o	1111	boll	70 º/o	****	Nod	70 %
0,01	0,06	0,04	0,26	1,56	1,09	0,51	3,06	2,14
0,02			0,27	1,62	1,13	0,52		2,18
0,03			0,28	1,68	1,18	0,53		2,23
0,04	0,24	0,17	0,29	1,74	1,22	0,54	3,24	2,27
0,05	0,30	0,21	0,30	1,90	1,26	0,55	3,30	2,31
0,06	0,36	0,25	0,81	1,86	1,30	0,56	3,36	2,35
0,07		0,29	0,32		1,34	0,57		2,39
0,08			0,33		1,39	0,58		2,44
0,09			0,34		1,43	0,59		2,48
0,10			0,35		1,47	0,60		
,	,	<i>'</i>	'	ĺ				,
	0.00	0.40		0.10	1 7 1	0.01	9.00	0.50
0,11	0,66	0,46	0,36		,	0,61		2,56
0,12			0,37	2,22	1,55	0,62		2,60
0,13			0,38		1,60	0,63		2,65
0,14 U,15			0 ,3 9 0 ,4 0		1,64 1,68	0,64 0,65		2,69 2,73
0,10	0,90	0,00	0,±0	2,10	1,00	0,00	3,50	2,10
	,							
0,16		0,67	0,41	2,46	1,72	0,66	3,96	
0,17			0,42		1,76			
0,18			0,43		1,81	0,68	1	
0,19			0,44		1,85	0,69		
0,20	1,20	0,84	0,45	2,70	1,89	0,70	4,20	2,94
0,21	1,26	0,88	0,46	2,76	1,93	0,71	4,26	2,98
0,22			0,47	2,82	1,97		4,32	
0,23			0,48		2,02			
0,24			0,49	2,94	2,06			
0,25								

	Ta	re		Ta	re		To	ξę
fm	Nod	70 %	fm	Bog	7000	fm	Nod	70%0
	444							
0,76	4,56	3,19	1,01	6,06	4,24	1,26	7,56	5,29
0,77		3,23	1,02	6,12	4,28	1,27	7,62	5,33
0,78		3,28	1,03		4,33	1,28	7,68	5,38
0,79		3,32	1,04		4,37	1,29	7,74	5,42
0,80			1,05		4,41	1,30		
				·				
0.01	4 00	3,4 0	1,06	6,36	4,45	1,31	7,86	5,50
0,81	4,86 4,92	3,44	1,00	6,42	4,49	1,32	7,92	5,54
0,82 0,83		3,49	1,08		4,54	1,33	7,98	5,59
0,84		3,53	1,09	6,54	4,58	1,34	8,04	5 ,63
0,85		0 -	1,10		4,62	1,35	8,10	5,67
0,00	0,20	ĺ	-/	,,,,,	,	_,-,	-,	,
-		0.01			4.00		0.10	
0,86	5,16	3,61	1,11	6,66	4,66	1,36	8,16	5,71
0,87	5,22	3,65	1,12		4,70	1,37	8,22	5,75
0,88	1	3,70	1,13		4,75	1,38	8,28	5,80
0,89		3,74			4,79	1,39	8,34	5,84 5,88
0,90	5,40	3, 78	1,15	6,90	4,83	1,40	8,40	0,00
0,91	5,46	3, 82	1,16	6,96	4,87	1,41	8,46	5,92
0,92	5,52	3, 86	1,17	7,02	4,91	1,42	8,52	5,96
0,93		3,91	1,18	7,08	4,96	1,43	8,58	6,01
0,94		3,95	1,19		5,00	1,44	8,64	6,05
0,95	5,70	3, 99	1,20	7,20	5,04	1,45	8,70	6, 09
0,96	5,76	4,03	1,21	7,26	5,08	1,46	8,76	6,13
0,97		4 0 =	1,22	, ,	5,12	1,47	8,82	
0,98			1,23		5,17	1,48	8,88	
0,99			1,24		5,21	1,49	8,94	
1,00		4,20	1,25		5,25	1,50	9,00	6,30

	To	re		T	Į e		T o	r e
fm	nou	70 0 %	fm	boll	70 %	fm	มอดเ	70 %
1,51	9,06	6,34		10,56	7,39	2,01		8,44
1,52	9,12		1,77	10,62	7,43	2,02	12,12	8,48
1,53	9,18		1,78	10,68	7,48	2,03	12,18	8,53
1,54	9,24		1,79			2,04	12,24	8,57
1,55	9,30	6,51	1,80	10,80	7,56	2,05	12,30	8,61
1,56	9,36	6,55	1,81	10,86	7,60	2,06	12,36	8,65
1,57	9,42	6,59	1,82	10,92	7,64	2,07	12,42	8,69
1,58	9,48	6,64	1,83	10,98	7,69	2,08	12,48	
1,59	9,54	6,68	1,84	11,04	7,73	2,09	12,54	8,78
1,60	9,60		1,85	11,10	7,77	2,10	12,60	8,82
						·		
1,61	9,66	6,76	1,86	11,16	7,81	2,11	12,66	8,86
1,62	9,72	6,80		11,22	7,85	2,12		8,90
1,63	9,78			11,28	7,90	2,13		
1,64	9,84			11,34			12,84	
1,65	9,90			11,40			12,90	
		,				i		
1,66	9,96	6,97	1,91	11,46	8,02	2,16	12,96	9,07
1,67					8,06			9,11
1,68	10,08					2,18		9,16
1,69								9,20
1,70	10,20	7,14			8,19	2,20	1	9,24
		,						-
1,71	10,26	7,18	1,96	11,76	8,23	2,21	13,26	9,28
1.72		7,22		11,82		2,22		9,32
	10,38			11,88		2,23		9,37
1,74				11,94		2,24		,
	10,50			12,00				,

	37.0	re		37.0	re		37.0	re
fm	nou	70 %	fm	boll	70 %	fm	boll	7000
	004	•••••		5011	10 10			
2,26	13,56	9,49	2,51	15,06	10,54	2,76	16,56	11,59
2,20 $2,27$	13,62	9,53	2,52		10,58	$\frac{2,10}{2,77}$	16,62	1
2,28			2,53		10,63	2,78	16,68	1
2,29			2,54		10,67	2,79	16,74	
2,30			2,55			2,80		
2,00	10,00	0,00	2,00	10,00	/	2,00	10,00	12,00
2.24	10.00	0.50	2 - 2		10.55	2.24		11.00
	13,86	9,70	2,56			2,81	16,86	
2,32			2,57		10,79	2,82	16,92	11,84
2,33			2,58		10,84	2,83	16,98	
2,34			2,59		10,88	2,84	17,04	11,93
2,35	14,10	9,87	2,60	15,60	10,92	2,85	17,10	11,97
			·					
2.36	14,16	9,91	2,61	15,66	10,96	2,86	17,16	12,01
2,37		9,95	2,62		11,00	2,87		
	14,28	10,00	2,63		11,05	2,88		
2,39			2,64		11,09	2,89	17,34	12,14
2,40	14,40	10,08	2,65	15,90	11,13	2,90		12,18
·							,	
2,41	14,46	10,12	2,66	15,96	11,17	2,91	17,46	12,22
2,42			$\frac{2,60}{2,67}$	16,02	11,21	2,92		12,26
2,42			2,68		11,26	2,93		
2,10			2,69		11,30	$\frac{2,30}{2,94}$		
2,45			2,70		11,34	2,95		12,39
2,10	11,00	,	_,	10,20	,	2,00	11,10	,,,,,
2,46			2,71	,	11,38	2,96	,	12,43
2,47		ا حمد مد ا	2,72		11,42	2,97		12,47
2,48			2,73		11,47	2,98		
2,49		10,46	2,74		11,51	2,99		
2,50	15,00	10,50	2,75	16,50	11,55	3,00	18,00	12,60

fm	Σ¢	ı f. 6	fm	E o	ž e	fm	T a	χe ·
1111	Nod	7 () ⁰ .′0	1111	nou	70 % o	1	Nod	70%0
0,01	0,07	0,05	0,26	1,82	1,27	0,51	3,57	2,50
0,02	0,14	0,10	0,27	1,89	1,32	0,52		2,55
0,03		0,15	0,28		1,37	0,53		2,60
0,04			0,29		1,42	0,54		2,65
0,05	0,35	0,25	0,30	2,10	1,47	0,55	3,85	2,70
0,06	0,42	0,29	0,31	2,17	1,52	0,56	3,92	2,74
0,07	0,49	0,34	0,32	2,24		0,57		2,79
0,08		0,39	0,33	1	1,62	0,58		
0,09	0,63	0,44	0,34	2,38	1,67	0,59	4,13	
0,10	0,70	0,49	0,35	2,45	1,72	0,60	4,20	2,94
0,11	0,77	0,54	0,36	2,52	1,76	0,61	4,27	2,99
0,12	0,84		0,37		1,81	0,62	4,34	3,04
0,13		0,64	0,38	2,66	1,86	0,63		3,09
0,14	0,98	0,69	0,39	2,73	1,91	0,64	4,48	3,14
0,15	1,05	0,74	0,40	2,80	1,96	0,65	4,55	3,19
0,16	1,12	0,78	0,41	2,87	2,01	0,66	4,62	3,23
0,17	1,19	0,83	0,42	1	2,06	0,67	4,69	3,28
0,18		,	0,43	1 - 1	2,11	0,68		
0,19	1,33		0,44			0,69	4,83	
0,20	1,40	0,98	0,45		2,21	0,70		3,43
		,						
0,21	1,47	1,03	0,46	3,22	2,25	0,71	4,97	3,48
0,22			0,47		2,30	0,72		1 '
0,23	1,61	1,13	0,48		2,35	0,73		3,58
0,24	1,68		0,49	1 - 1	$\frac{2,30}{2,40}$	0,74		
0,25						0,75		

				10	10 —	7,00	W	
	To	re		To	re		To	ı y e
fm	Nod	70 %	fm	Nod	7 0 %	fm	nou	70 ° o
0,76	5,32	3,72	1,01	7,07	4,95	1,26	8,82	6,17
0,77	5,39		1,02	7,14	5,00	1,27		6,22
0,78	5,46		1,03		5,05	1,28		6,27
0,79	5,53	3,87	1,04		5,10	1,29	9,03	6,32
0,80	5,60	3,92	1,05	7,35	5,15	1,30	9,10	6,37
0,81	5,67	3,97	1,06	7,42	5,19	1,31	9,17	6,42
0,82	5,74		1,07	7,49	5,24	1,32		6,47
0,83	5,81		1,08		5,29	1,33		6,52
0,84	5,88		1,09	7,63	5,34	1,34		6,57
0,85	5,95		1,10	7,70	5 ,39	1,35	9,45	6,62
ļ								
0,86	6,02	4,21	1,11	7,77	5,44	1,36	9,52	6,66
0,87	6,09		1,12		5,49	1,37		6,71
0,88	6,16	4,31	1,13		5,54	1,38		6,76
0,89	6,23		1,14		5,59	1,39		6,81
0,90	6,30	4,41	1,15		5,64	1,40		6,86
					·			
0,91	6,37	4,46	1,16	8,12	5 ,68	1,41	9,87	6,91
0,91	6,44		1,17		5,73	1,42		6, 96
0,93	6,51	4,56	1,18		5,78	1,43		7,01
0,94	6,58		1,19	8,33	5,83	1,44	10,08	7,06
0,95	6,65		1,20		5,88	1,45	10,15	7,11
-,	-,	_,-,-	_,_ `	,	-,	'		.,=
0.00	0.73	4.70	1 01	0.47	F 00	1 70	10.00	7 1-
0,96	6,72		1,21	8,47	5, 93			7,15
0,97			1,22		5,98	1,47 1,48		7,20
0,98	6,86 6,93	1 '	1,23 1,24	8,61 8,68	6,03 6,08	1,40 $1,49$		7,25 7,30
1,00	•							
1,00	1,00	1,00	1 1/20	0,10	0,10	1,00	1 20,00	1,00

fm	Σa	re	fm		Į e	fm	Taxe
	poll	70°0		nou	70 0.0		boll 70 0 0
1,51	10,57	7,40	1,76	12,32	8,62	2,01	14,07 9,85
1,52	10,64	7,45	1,77	12,39	8,67	2,02	14,14 9,90
1,53	10,71	7,50	1,78	12,46	8,72	2,03	14,21 9,95
1,54	10,78	7,55	1,79	12,53	8,77	2,04	14,28 10,00
1,55	10,85	7,60	1,80	12,60	8,82	2,05	14,35 10,05
1 56	10,92	7,64	1 81	12,67	8,87	2.06	14,42 10,09
	10,99			12,74	8,92	2,07	
	11,06			12,81	8,97	2,08	
	11,13			12,88	9,02	2,09	
	11,20			12,95	9,07	2,10	
-,	1	,	-,	,	.,,,,,	_,_,	,,
	44.0=	- 00					
	11,27	7,89		13,02	9,11	2,11	
	11,34			13,09	9,16		14,84 10,39
	11,41	7,99		13,16	9,21		14,91 10,44
	11,48			13,23	9,26		14,98 10,49
1,65	11,55	8,09	1,90	13,30	9,31	2,15	15,05 10,54
				. [
1,66	11,62	8,13	1,91	13,37	9,36	2,16	15,12 10,58
	11,69			13,44	9,41	2,17	1 ' 1 '
1,68	11,76	8,23	1,93	13,51	9,46	2,18	1 ' 1 '
1,69	11,83	8,28		13,58	9,51	2,19	
1,70	11,90	8,33	1,95	13,65	9,56	2,20	15,40 10,78
1 71	11,97	8,38	1 06	13,72	9,60	001	15 47 10 99
	12,04			13,72	9,65		15,47 10,83 15,54 10,88
	12,11			13,86	9,70	2,23	
	12,11			13,93	9,75	$\frac{2,23}{2,24}$	
	12,15	8,58		14,00	9,80		15,75 11,03
1,10	14,40	0,00	2,00	14,00	0,00	4,40	Talialitios

2,49 17,43 12,20 2,74 19,18 13,43 2,99 20,93 14,65 2,50 17,50 12,25 2,75 19,25 13,48 3,00 21,00 14,76

	To	re	ا م	T o	re	<u>.</u>	Σn	χe
fm		70 º o	fm	llod	70 º o	fm	Nod	70 %
0,01	0,08	0,06	0,26	2,08	1,46	0,51	4,08	2,86
0,02	0,16	0,11	0,27	2,16	1,51	0,52		
0,03		0,17	0,28	2,24	1,57	0,53	4,24	2,97
0,04	0,32	0,22	0,29	2,32	1,62	0,54	4,32	3,02
0,05	0,40	0,28	0,30	2,40	1,68	0,55	4,40	3,08
		•			1			
0,06	0,48	0,34	0,31	2,48	1,74	0,56	4,48	3,14
0,07	0,56	0,39	0,32	2,56	1,79	0,57	4,56	, ,
0,08		0,45	0,33	2,64	1,85	0,58	4,64	
0,09		0,50	0,34	2,72	1,90	0,59	4,72	3,30
0,10	0,80	0,56	0,35	2,80	1,96	0,60	4,80	3,36
		,					,	
0.11	0,88	0,62	0,36	2,88	2,02	0,61	4,88	3,42
$0,11 \\ 0,12$	0,96	0,62	0,30	2,96	2,02	0,61	4,96	
0,12	1,04	0,73	0,38	3,04	2,13	0,63	5,04	3,53
0,14	1,12		0,39	3,12	2,18	0,64	5,12	
0,15	1,20	0,84	0,40		2,24	0,65		
0,20	_,	0, 0.	0,10	9,20	_/	3,55	0,20	0,02
0.40	4 20			0.00				
0,16		0,90	0,41	3,28	2,30	0,66		
0,17		0,95	0,42		2,35	0,67		
0,18	1,44	1,01	0,43		2,41	0,68		
0,19	1,52	1,06	0,44		2,46	0,69		
0,20	1,60	1,12	0,45	3,60	2,52	0,70	5,60	3,92
0,21	1,68	1,18	0,46		2,58	0,71		
0,22	1,76	1,23	0,47	3,76	2, 63	0,72	5,76	
0,23	1,84	1,29	0,48	3,84	2, 69	0,73	5,84	
0,24	1,92	1,34	0,49		2,74	0,74		
0,25	2,00		0,50	4,00	2,80	0,75	6,00	4,20

		0						
	To	re		To	re		To	ı F e
fm	nod	70.0%	fm	nod	70 %	fm.	Bog	70 %
	-			-				
0,76	6,08	4,26	1,01	8,08	5,66	1,26	10,08	7,06
0,77			1,02		5,71	1,27		
0,78			1,03		5,77	1,28		
0,79	6,32		1,04		5,82	1,29		7,22
0,80			1,05		5,88		10,40	
0,00	0,10	1,10	1,00	0,10	0,000	1,00	10,10	.,
0,81			1,06		5,94	1,31	10,48	7,34
0,82	6,56	4,59	1,07		5,99	1,32	10,56	7,39
0,83	6,64		1,08		6,05	1,33	10,64	7,45
0,84			1,09		6,10	1,34		
0,85	6,80	4,76	1,10	8,80	6,16	1,35	10,80	7,56
i								
0,86	6,88	4,82	1,11	8,88	6,22	1,36	10,88	7,62
0,87			1,12		6,27	1,37	10,96	7,67
0,88			1,13	9,04	6,33	1,38		7,73
0,89			1,14	9,12	6,38	1,39		7,78
0,90			1,15		6,44	1,40		
0,00	1,20	0,01	1,10	0,20	0,11	1,10	11,20	•,,51
0,91	7,28	5,10	1,16		6,50	1,41		7,90
0,92	7,36		1,17		6,55	1,42		
0,93	7,44	5,21	1,18		6,61	1,43		8,01
0,94	7,52		1,19	9,52	6,66	1,44		
0,95	7,60	5,32	1,20	9,60	6,72	1,45	11,60	8,12
				1				
0,96	7,68	5,38	1,21	9,68	6,78	1,46	11,68	8,18
0,90			1,21		6,83	1,47		8,23
0,98			1,23		6,89	1,48	11,76	8,29
0,99			1,24		6,94	1,49	11,92	8,34
						1,50		
1,00	8,00	9,00	1,20	10,00	1,00	1,00	12,00	0, 1

fm		Į e	fm		re	fm		ı Ç C
1411	nou	70 º o	1111	boll	70 % o	1111	Bod	7000
				1				
1,51	12,08	8,46	1,76	14,08	9,86	2,01	16,08	11,26
1,52	12,16	8,51	1,77	14,16	9,91	2,02	16,16	11,31
1,53	12,24	8,57	1,78	14,24	9,97	2,03	16,24	11,37
1,54	12,32	8,62	1,79	14,32	10,02	2,04	16,32	11,42
1,55	12,40	8,68	1,80	14,40	10,08	2,05	16,40	11,48
				İ	ļ			
1 56	12,48	8,74	1.81	14,48	10 14	2.06	16,48	11 54
	12,56	8,79		14,56			16,56	
	12,64			14,64			16,64	
	12,72			14,72			16,72	
	12,80			14,80			16,80	
1,00	12,00	0,00	1,00	11,00	10,00	2,10	10,00	11,
					-	i i	Ì	
	12,88			14,88			16,88	
1,62				14,96			16,96	
1,63				15,04			17,04	
	13,12				10,58		17,12	
1,65	13,20	9,24	1,90	15,20	10,64	2,15	17,20	12,04
1.66	13,28	9,30	1.91	15,28	10.70	2.16	17,28	$ _{12.10}$
	13,36			15,36		2,17		12,15
	13,44			15,44		2,18		
1,69					10,86			12,26
1,70				15,60		2,20	11 -	12,32
		-/	′	,	′	'	,	, '
, ,,	10.00	اما		4 - 60			15.00	13.30
	13,68		1,96	15,68	10,98		17,68	
	13,76		1,97	15,76	11,03		17,76	
	13,84	,			11,09		17,84	
	13,92				11,14		17,92	
1,75	14,00	9,80	2,00	16,00	11,20	2,25	18,00	15,60

	T	ıre		20	rre		T	ıŗe
fm		70 %	fm		7000	fm		70 ° .
								-
2.26	18,08	12.66	2.51	20,08	14.06	2.76	22,08	15.46
2,27		12,71		20,16			22,16	
2,28		12,77		20,24			22,24	
2,29		12,82		20,32			22,32	
2,30		12,88	2,55	20,40	14,28		22,40	
								ļ
2.31	18,48	12.94	2.56	20,48	14.34	2.81	22,48	15.74
	18,56			20,56		2,82		15,79
	18,64			20,64			22,64	
	18,72			20,72			22,72	
	18,80			20,80			22,80	
·					Ĺ			
2 36	18,88	12 22	2 61	20,88	14 62	2.86	22,88	16.02
	18,96			20,96			22,96	
	19,04			21,04		2.88	23,04	16 13
2.39	19.12	13,38		21,12		2.89	23,12	16.18
	19,20			21,20			23,20	
•	,	,	, ' l	ĺ	<i>'</i>	′		'
9 41	19,28	19 50	2 66	21,28	14 00	2 01	23,28	16.20
2,42		13,55		21,36			23,36	
	19,44	1 '		21,44			23,44	
	19,52			21,52			23,52	
	19,60			21,60			23,60	
,		′ -	<i>'</i>	,	,	'	,	'
0 10	10.60	19 70	071	21,68	15 10	2 06	23,68	16 50
	19,68 19,76			21,00			23,76	
	19,84			21,70			23,84	
	19,92			21,92			23,92	
2,50	20,00	14.00		22,00			24,00	

						-/		
fin	Ta	re	fm	To	re	fm	I	re
Tut	nou	70 0/0	iii	llod	70 %	TIM	poll	70 % 0
0,01	0,09	0,06	0,26	2,34	1,64	0,51	4,59	3,21
0,02	0,18	0,13	0,27	2,43	1,70	0,52	4,68	3,28
0,03	0,27	0,19	0,28	2,52	1,76	0,53	4,77	3,34
0,04	0,36	0,25	0,29	2,61	1,83	0,54	4,86	3,40
0,05	0,45	0,32	0,30	2,70	1,89	0,55	4,95	3,47
0,06	0,54	0,38	0,31	2,79	1,95	0,56	5,04	3,53
0,07	0,63	0,44	0,32	2,88	2,02	0,57	5,13	
0,08	0,72	0,50		2,97	2,08	0,58	5,22	3,65
0,09	0,81	0,57	0,34	3,06	2,14	0,59	5,31	3,72
0,10	0,90	0,63	0,35	3,15	2,21	0,60	5,40	3,78
0,11	0,99	0,69	0,36	3,24	2,27	0,61	5,49	3,84
0,12	1,08	0,76	0,37	3,33	2,33	0,62	5,58	3,91
0,13	1,17	0,82	0,38	3,42	2,39	0,63	5,67	3,97
0,14	1,26	0,88	0,39	3,51	2,46	0,64	5,76	4,03
0,15	1,35	0,95	0,40	3,60	2,52	0,65	5,85	4,10
0,16	1,44	1,01	0,41	3,69	2,58	0,66	5,94	4,16
0,17	1,53	1,07	0,42	3,78	2,65	0,67	6,03	
0,18	1,62	1,13		3,87	2,71	0,68	6,12	
0,19	1,71	1,20	0,44	3,96	2,77	0,69	6,21	4,35
0,20	1,80	1,26	9,45	4,05	2,84	0,70	6,30	4,41
0,21	1,89	1,32	0,46	4,14	2,90	0,71	6,39	4,47
0,22	1,98	1,39		4,23	2,96	0,72	6,48	4,54
0,23	2,07	1,45		4,32	3,02	0,73	6,57	4,60
0,24	2,16	1,51	0,49	4,41	3,09	0,74	6,66	
0,25	2,25	1,58		4,50		0,75	6,75	4,73

boll 70 % boll 70 % boll 70 % 0,76 6,84 4,79 1,01 9,09 6,36 1,26 11,34 7,9 0,77 6,93 4,85 1,02 9,18 6,43 1,27 11,43 8,6 0,78 7,02 4,91 1,03 9,27 6,49 1,28 11,52 8,6 0,79 7,11 4,98 1,04 9,36 6,55 1,29 11,61 8,1 0,81 7,29 5,10 1,06 9,54 6,68 1,31 11,70 8,1 0,82 7,38 5,17 1,07 9,63 6,74 1,32 11,88 8,3 0,83 7,47 5,23 1,08 9,72 6,80 1,33 11,97 8,3 0,84 7,56 5,29 1,09 9,81 6,87 1,34 12,06 8,4 0,87 7,83 5,48 1,12 10,08 7,06 1,3	Fine	Ta	re	fm	To	rre	fm	E	ıŗe
0,77 6,93 4,85 1,02 9,18 6,43 1,27 11,43 8,6 0,78 7,02 4,91 1,03 9,27 6,49 1,28 11,52 8,6 0,79 7,11 4,98 1,04 9,36 6,55 1,29 11,61 8,1 0,81 7,29 5,10 1,06 9,54 6,68 1,31 11,70 8,1 0,82 7,38 5,17 1,07 9,63 6,74 1,32 11,88 8,3 0,83 7,47 5,23 1,08 9,72 6,80 1,33 11,97 8,3 0,84 7,56 5,29 1,09 9,81 6,87 1,34 12,06 8,4 0,85 7,65 5,36 1,10 9,99 6,99 1,36 12,24 8,5 0,86 7,74 5,42 1,11 9,99 6,99 1,36 12,24 8,6 0,87 7,83 5,48 1,12	fm	nou	70 %	Im	nod	7000		voll	70 º o
0,77 6,93 4,85 1,02 9,18 6,43 1,27 11,43 8,6 0,78 7,02 4,91 1,03 9,27 6,49 1,28 11,52 8,6 0,79 7,11 4,98 1,04 9,36 6,55 1,29 11,61 8,1 0,80 7,20 5,04 1,05 9,45 6,62 1,30 11,70 8,1 0,81 7,29 5,10 1,06 9,54 6,68 1,31 11,70 8,1 0,82 7,38 5,17 1,07 9,63 6,74 1,32 11,88 8,3 0,83 7,47 5,23 1,08 9,72 6,80 1,33 11,97 8,3 0,84 7,56 5,29 1,09 9,81 6,87 1,34 12,06 8,4 0,85 7,65 5,36 1,10 9,99 6,99 1,36 12,24 8,5 0,87 7,83 5,48 1,12	0.76	6 84	4 79	1 01	9.09	6.36	1.26	11 34	7,94
0,78 7,02 4,91 1,03 9,27 6,49 1,28 11,52 8,6 0,79 7,11 4,98 1,04 9,36 6,55 1,29 11,61 8,1 0,80 7,20 5,04 1,05 9,45 6,62 1,30 11,70 8,1 0,81 7,29 5,10 1,06 9,54 6,68 1,31 11,79 8,2 0,82 7,38 5,17 1,07 9,63 6,74 1,32 11,88 8,3 0,83 7,47 5,23 1,08 9,72 6,80 1,33 11,97 8,3 0,84 7,56 5,29 1,09 9,81 6,87 1,34 12,06 8,4 0,85 7,65 5,36 1,10 9,99 6,99 1,36 12,24 8,5 0,87 7,83 5,48 1,12 10,08 7,06 1,37 12,33 8,6 0,89 8,01 5,61 1,1									8,00
0,79 7,11 4,98 1,04 9,36 6,55 1,29 11,61 8,1 0,80 7,20 5,04 1,05 9,45 6,62 1,30 11,70 8,1 0,81 7,29 5,10 1,06 9,54 6,68 1,31 11,79 8,2 0,82 7,38 5,17 1,07 9,63 6,74 1,32 11,88 8,8 0,83 7,47 5,23 1,08 9,72 6,80 1,33 11,97 8,8 0,84 7,56 5,29 1,09 9,81 6,87 1,34 12,06 8,4 0,85 7,65 5,36 1,10 9,99 6,99 1,36 12,24 8,5 0,86 7,74 5,42 1,11 9,99 6,99 1,36 12,24 8,5 0,87 7,83 5,48 1,12 10,08 7,06 1,37 12,33 8,6 0,89 8,01 5,61 1,1			,						8,06
0,80 7,20 5,04 1,05 9,45 6,62 1,30 11,70 8,1 0,81 7,29 5,10 1,06 9,54 6,68 1,31 11,79 8,2 0,82 7,38 5,17 1,07 9,63 6,74 1,32 11,88 8,8 0,83 7,47 5,23 1,08 9,72 6,80 1,33 11,97 8,8 0,84 7,56 5,29 1,09 9,81 6,87 1,34 12,06 8,4 0,85 7,65 5,36 1,10 9,99 6,99 1,36 12,24 8,5 0,86 7,74 5,42 1,11 9,99 6,99 1,36 12,24 8,5 0,87 7,83 5,48 1,12 10,08 7,06 1,37 12,33 8,6 0,88 7,92 5,54 1,13 10,17 7,12 1,38 12,42 8,6 0,89 8,01 5,61 1,									8,13
0,82 7,38 5,17 1,07 9,63 6,74 1,32 11,88 8,8 0,83 7,47 5,23 1,08 9,72 6,80 1,33 11,97 8,8 0,84 7,56 5,29 1,09 9,81 6,87 1,34 12,06 8,4 0,85 7,65 5,36 1,10 9,90 6,93 1,35 12,15 8,5 0,86 7,74 5,42 1,11 9,99 6,99 1,36 12,24 8,5 0,87 7,83 5,48 1,12 10,08 7,06 1,37 12,33 8,6 0,88 7,92 5,54 1,13 10,17 7,12 1,38 12,42 8,6 0,89 8,01 5,61 1,14 10,26 7,18 1,39 12,51 8,6 0,90 8,10 5,67 1,15 10,35 7,25 1,40 12,60 8,8 0,91 8,28 5,80									8,19
0,82 7,38 5,17 1,07 9,63 6,74 1,32 11,88 8,8 0,83 7,47 5,23 1,08 9,72 6,80 1,33 11,97 8,8 0,84 7,56 5,29 1,09 9,81 6,87 1,34 12,06 8,4 0,85 7,65 5,36 1,10 9,90 6,93 1,35 12,15 8,5 0,86 7,74 5,42 1,11 9,99 6,99 1,36 12,24 8,5 0,87 7,83 5,48 1,12 10,08 7,06 1,37 12,33 8,6 0,88 7,92 5,54 1,13 10,17 7,12 1,38 12,42 8,6 0,89 8,01 5,61 1,14 10,26 7,18 1,39 12,51 8,6 0,90 8,10 5,67 1,15 10,35 7,25 1,40 12,60 8,8 0,91 8,28 5,80	0.01	7 20	5 10	1.06	0 54	e ev	1 21	11 70	0.05
0,83 7,47 5,23 1,08 9,72 6,80 1,33 11,97 8,8 0,84 7,56 5,29 1,09 9,81 6,87 1,34 12,06 8,3 0,85 7,65 5,36 1,10 9,90 6,93 1,35 12,15 8,3 0,86 7,74 5,42 1,11 9,99 6,99 1,36 12,24 8,5 0,87 7,83 5,48 1,12 10,08 7,06 1,37 12,33 8,6 0,88 7,92 5,54 1,13 10,17 7,12 1,38 12,42 8,6 0,89 8,01 5,61 1,14 10,26 7,18 1,39 12,51 8,6 0,90 8,10 5,67 1,15 10,35 7,25 1,40 12,60 8,8 0,91 8,19 5,73 1,16 10,44 7,31 1,41 12,69 8,8 0,92 8,28 5,80 1,17 10,53 7,37 1,42 12,78 8,8 0,93 <td< td=""><td>, 11</td><td></td><td>, ,</td><td></td><td></td><td>,</td><td>,</td><td></td><td></td></td<>	, 11		, ,			,	,		
0,84 7,56 5,29 1,09 9,81 6,87 1,34 12,06 8,5 0,85 7,65 5,36 1,10 9,90 6,93 1,35 12,15 8,5 0,86 7,74 5,42 1,11 9,99 6,99 1,36 12,24 8,5 0,87 7,83 5,48 1,12 10,08 7,06 1,37 12,33 8,6 0,88 7,92 5,54 1,13 10,17 7,12 1,38 12,42 8,6 0,89 8,01 5,61 1,14 10,26 7,18 1,39 12,51 8,6 0,90 8,10 5,67 1,15 10,35 7,25 1,40 12,60 8,8 0,91 8,19 5,73 1,16 10,44 7,31 1,41 12,69 8,8 0,92 8,28 5,80 1,17 10,53 7,37 1,42 12,78 8,8 0,93 8,37 5,86 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td> 1</td><td>,</td><td></td><td></td><td>8,38</td></t<>					1	,			8,38
0,85 7,65 5,36 1,10 9,90 6,93 1,35 12,15 8,5 0,86 7,74 5,42 1,11 9,99 6,99 1,36 12,24 8,5 0,87 7,83 5,48 1,12 10,08 7,06 1,37 12,33 8,6 0,88 7,92 5,54 1,13 10,17 7,12 1,38 12,42 8,6 0,89 8,01 5,61 1,14 10,26 7,18 1,39 12,51 8,6 0,90 8,10 5,67 1,15 10,35 7,25 1,40 12,60 8,8 0,91 8,19 5,73 1,16 10,44 7,31 1,41 12,69 8,8 0,92 8,28 5,80 1,17 10,53 7,37 1,42 12,78 8,8 0,93 8,37 5,86 1,18 10,62 7,43 1,43 12,87 9,0 0,95 8,55 5,99 <									8,44
0,86 7,74 5,42 1,11 9,99 6,99 1,36 12,24 8,5 0,87 7,83 5,48 1,12 10,08 7,06 1,37 12,33 8,6 0,88 7,92 5,54 1,13 10,17 7,12 1,38 12,42 8,6 0,89 8,01 5,61 1,14 10,26 7,18 1,39 12,51 8,7 0,90 8,10 5,67 1,15 10,35 7,25 1,40 12,60 8,8 0,91 8,19 5,73 1,16 10,44 7,31 1,41 12,69 8,8 0,92 8,28 5,80 1,17 10,53 7,37 1,42 12,78 8,8 0,93 8,37 5,86 1,18 10,62 7,43 1,43 12,87 9,0 0,94 8,46 5,92 1,19 10,71 7,50 1,44 12,96 9,0 0,95 8,55 5,99 1,20 10,80 7,62 1,46 13,14 9,2 0,96									8,51
0,87 7,83 5,48 1,12 10,08 7,06 1,37 12,33 8,6 0,88 7,92 5,54 1,13 10,17 7,12 1,38 12,42 8,6 0,89 8,01 5,61 1,14 10,26 7,18 1,39 12,51 8,7 0,90 8,10 5,67 1,15 10,35 7,25 1,40 12,60 8,8 0,91 8,19 5,73 1,16 10,44 7,31 1,41 12,60 8,8 0,92 8,28 5,80 1,17 10,53 7,37 1,42 12,78 8,8 0,93 8,37 5,86 1,18 10,62 7,43 1,43 12,87 9,6 0,94 8,46 5,92 1,19 10,71 7,50 1,44 12,96 9,6 0,95 8,55 5,99 1,20 10,80 7,62 1,46 13,14 9,2 0,96 8,64 6,05			ĺ	ĺ		,	,	ĺ	,
0,87 7,83 5,48 1,12 10,08 7,06 1,37 12,33 8,6 0,88 7,92 5,54 1,13 10,17 7,12 1,38 12,42 8,6 0,89 8,01 5,61 1,14 10,26 7,18 1,39 12,51 8,7 0,90 8,10 5,67 1,15 10,35 7,25 1,40 12,60 8,8 0,91 8,19 5,73 1,16 10,44 7,31 1,41 12,60 8,8 0,92 8,28 5,80 1,17 10,53 7,37 1,42 12,78 8,8 0,93 8,37 5,86 1,18 10,62 7,43 1,43 12,87 9,6 0,94 8,46 5,92 1,19 10,71 7,50 1,44 12,96 9,6 0,95 8,55 5,99 1,20 10,80 7,62 1,46 13,14 9,2 0,96 8,64 6,05	0,86	7,74	5,42	1,11	9,99	6,99	1,36	12,24	8,57
0,89 8,01 5,61 1,14 10,26 7,18 1,39 12,51 8,8 0,90 8,10 5,67 1,15 10,35 7,25 1,40 12,60 8,8 0,91 8,19 5,73 1,16 10,44 7,31 1,41 12,69 8,8 0,92 8,28 5,80 1,17 10,53 7,37 1,42 12,78 8,8 0,93 8,37 5,86 1,18 10,62 7,43 1,43 12,87 9,6 0,94 8,46 5,92 1,19 10,71 7,50 1,44 12,96 9,6 0,95 8,55 5,99 1,20 10,80 7,56 1,45 13,05 9,1 0,96 8,64 6,05 1,21 10,89 7,62 1,46 13,14 9,2 0,97 8,73 6,11 1,22 10,98 7,62 1,46 13,14 9,2 1,47 13,23 9,2						7,06			8,63
0,90 8,10 5,67 1,15 10,35 7,25 1,40 12,60 8,8 0,91 8,19 5,73 1,16 10,44 7,31 1,41 12,69 8,8 0,92 8,28 5,80 1,17 10,53 7,37 1,42 12,78 8,8 0,93 8,37 5,86 1,18 10,62 7,43 1,43 12,87 9,6 0,94 8,46 5,92 1,19 10,71 7,50 1,44 12,96 9,6 0,95 8,55 5,99 1,20 10,80 7,56 1,45 13,05 9,1 0,96 8,64 6,05 1,21 10,89 7,62 1,46 13,14 9,2 0,97 8,73 6,11 1,22 10,98 7,69 1,47 13,23 9,2	0,88	7,92	5,54	1,13	10,17	7,12	1,38	12,42	8,69
0,91 8,19 5,73 1,16 10,44 7,31 1,41 12,69 8,8 0,92 8,28 5,80 1,17 10,53 7,37 1,42 12,78 8,8 0,93 8,37 5,86 1,18 10,62 7,43 1,43 12,87 9,6 0,94 8,46 5,92 1,19 10,71 7,50 1,44 12,96 9,6 0,95 8,55 5,99 1,20 10,80 7,56 1,45 13,05 9,1 0,96 8,64 6,05 1,21 10,89 7,62 1,46 13,14 9,2 0,97 8,73 6,11 1,22 10,98 7,69 1,47 13,23 9,2	0,89	8,01	5,61	1,14	10,26	7,18	1,39	12,51	8,76
0,92 8,28 5,80 1,17 10,53 7,37 1,42 12,78 8,8 0,93 8,37 5,86 1,18 10,62 7,43 1,43 12,87 9,6 0,94 8,46 5,92 1,19 10,71 7,50 1,44 12,96 9,6 0,95 8,55 5,99 1,20 10,80 7,56 1,45 13,05 9,1 0,96 8,64 6,05 1,21 10,89 7,62 1,46 13,14 9,2 0,97 8,73 6,11 1,22 10,98 7,69 1,47 13,23 9,2	0,90	8,10	5,67	1,15	10,35	7,25	1,40	12,60	8,82
0,92 8,28 5,80 1,17 10,53 7,37 1,42 12,78 8,8 0,93 8,37 5,86 1,18 10,62 7,43 1,43 12,87 9,6 0,94 8,46 5,92 1,19 10,71 7,50 1,44 12,96 9,6 0,95 8,55 5,99 1,20 10,80 7,56 1,45 13,05 9,1 0,96 8,64 6,05 1,21 10,89 7,62 1,46 13,14 9,2 0,97 8,73 6,11 1,22 10,98 7,69 1,47 13,23 9,2	0.91	8 19	5.73	1.16	10.44	7.31	1 41	12.69	8,88
0,93 8,37 5,86 1,18 10,62 7,43 1,43 12,87 9,6 0,94 8,46 5,92 1,19 10,71 7,50 1,44 12,96 9,6 0,95 8,55 5,99 1,20 10,80 7,56 1,45 13,05 9,1 0,96 8,64 6,05 1,21 10,89 7,62 1,46 13,14 9,2 0,97 8,73 6,11 1,22 10,98 7,69 1,47 13,23 9,2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
0,94 8,46 5,92 1,19 10,71 7,50 1,44 12,96 9,0 0,95 8,55 5,99 1,20 10,80 7,56 1,45 13,05 9,1 0,96 8,64 6,05 1,21 10,89 7,62 1,46 13,14 9,2 0,97 8,73 6,11 1,22 10,98 7,69 1,47 13,23 9,2									
0,95 8,55 5,99 1,20 10,80 7,56 1,45 13,05 9,1 0,96 8,64 6,05 1,21 10,89 7,62 1,46 13,14 9,2 0,97 8,73 6,11 1,22 10,98 7,69 1,47 13,23 9,3									
0,97 8,73 6,11 1,22 10,98 7,69 1,47 13,23 9,3									,
0,97 8,73 6,11 1,22 10,98 7,69 1,47 13,23 9,3									
	0,96	8,64	6,05			7,62	1,46	13,14	9,20
0,98 8,82 6,17 1,23 11,07 7,75 1,48 13,32 9,3	0,97		6,11				1,47	13,23	
	0,98	8,82	6,17				1,48		
		8,91					'		
1,00 9,00 6,30 1,25 11,25 7,88 1,50 13,50 9,4	1,00	9,00	6,3 0	1,25	11,25	7,88	1,50	13,50	9,45

Im boll 70.0.0 Im boll 70.0.0 Im boll 70.0.0 1,51 13,59 9,51 1,76 15,84 11,09 2,01 18,09 12,66 1,52 13,68 9,58 1,77 15,93 11,15 2,02 18,18 12,73 1,54 13,86 9,70 1,79 16,11 11,28 2,04 18,86 12,85 1,55 13,95 9,77 1,80 16,20 11,34 2,05 18,45 12,98 1,57 14,13 9,89 1,81 16,29 11,40 2,06 18,54 12,98 1,57 14,13 9,89 1,82 16,38 11,47 2,07 18,63 13,04 1,58 14,22 9,95 1,83 16,47 11,53 2,08 18,72 13,10 1,59 14,31 10,02 1,84 16,56 11,66 11,69 2,10 18,90 13,23 1,61 </th <th>2</th> <th>ıŗe</th> <th></th> <th>T</th> <th>ıŗe</th> <th></th> <th>To</th> <th>re</th>	2	ıŗe		T	ıŗe		To	re
1,52 13,68 9,58 1,77 15,93 11,15 2,02 18,18 12,73 1,53 13,77 9,64 1,78 16,02 11,21 2,03 18,27 12,79 1,54 13,86 9,70 1,79 16,11 11,28 2,04 18,36 12,85 1,55 13,95 9,77 1,80 16,20 11,34 2,05 18,45 12,92 1,56 14,04 9,83 1,81 16,29 11,40 2,06 18,54 12,98 1,57 14,13 9,89 1,82 16,38 11,47 2,07 18,63 13,04 1,58 14,22 9,95 1,83 16,47 11,53 2,08 18,72 13,10 1,59 14,31 10,02 1,84 16,56 11,59 2,09 18,81 13,17 1,60 14,49 10,14 1,86 16,74 11,72 2,11 18,99 13,29 1,62 14,58 10,21 1,87 16,83 11,78 2,12 19,98 13,36	ım "		fm			fm	1 .	
1,52 13,68 9,58 1,77 15,93 11,15 2,02 18,18 12,73 1,53 13,77 9,64 1,78 16,02 11,21 2,03 18,27 12,79 1,54 13,86 9,70 1,79 16,11 11,28 2,04 18,36 12,85 1,55 13,95 9,77 1,80 16,20 11,34 2,05 18,45 12,92 1,56 14,04 9,83 1,81 16,29 11,40 2,06 18,54 12,98 1,57 14,13 9,89 1,82 16,38 11,47 2,07 18,63 13,04 1,58 14,22 9,95 1,83 16,47 11,53 2,08 18,72 13,10 1,59 14,31 10,02 1,84 16,56 11,59 2,09 18,81 13,17 1,60 14,49 10,14 1,86 16,74 11,72 2,11 18,99 13,29 1,62 14,58 10,21 1,87 16,83 11,78 2,12 19,98 13,36	ı		!					
1,53 13,77 9,64 1,78 16,02 11,21 2,03 18,27 12,79 1,54 13,86 9,70 1,79 16,11 11,28 2,04 18,36 12,85 1,55 13,95 9,77 1,80 16,20 11,34 2,05 18,45 12,92 1,56 14,04 9,83 1,81 16,29 11,40 2,06 18,54 12,98 1,57 14,13 9,89 1,82 16,38 11,47 2,07 18,63 13,04 1,59 14,31 10,02 1,84 16,56 11,59 2,09 18,81 13,17 1,60 14,40 10,08 1,85 16,65 11,66 2,10 18,90 13,23 1,61 14,49 10,14 1,86 16,74 11,72 2,11 18,99 13,29 1,62 14,58 10,21 1,87 16,83 11,78 2,12 19,08 13,36 1,63 14,67 10,27 1,88 16,92 11,84 2,13 19,17 13,48								12,66
1,54 13,86 9,70 1,79 16,11 11,28 2,04 18,36 12,85 1,55 13,95 9,77 1,80 16,20 11,34 2,05 18,45 12,92 1,56 14,04 9,83 1,81 16,29 11,40 2,06 18,54 12,98 1,57 14,13 9,89 1,82 16,38 11,47 2,07 18,63 13,04 1,59 14,31 10,02 1,84 16,56 11,59 2,09 18,81 13,17 1,60 14,40 10,08 1,85 16,65 11,66 2,10 18,90 13,23 1,61 14,49 10,14 1,86 16,74 11,72 2,11 18,99 13,29 1,62 14,58 10,21 1,87 16,83 11,78 2,12 19,08 13,36 1,63 14,67 10,27 1,88 16,92 11,84 2,13 19,17 13,48 1,65 14,85 10,40 1,90 17,10 11,97 2,15 19,35 13,55 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>,</th>								,
1,55 13,95 9,77 1,80 16,20 11,34 2,05 18,45 12,92 1,56 14,04 9,83 1,81 16,29 11,40 2,06 18,54 12,98 1,57 14,13 9,89 1,82 16,38 11,47 2,07 18,63 13,04 1,59 14,31 10,02 1,84 16,56 11,59 2,09 18,81 13,17 1,60 14,40 10,08 1,85 16,65 11,66 2,10 18,90 13,23 1,61 14,49 10,14 1,86 16,74 11,72 2,11 18,99 13,29 1,62 14,58 10,21 1,87 16,83 11,78 2,12 19,08 13,36 1,63 14,67 10,27 1,88 16,92 11,84 2,13 19,17 13,42 1,64 14,76 10,33 1,89 17,01 11,91 2,14 19,26 13,48 1,65 14,85 10,40 1,91 17,19 12,03 2,16 19,44 13,61 1,67 15,03 10,52 1,92 17,28 12,10 2,17 19,53 13,67 1,68 1								
1,56 14,04 9,83 1,81 16,29 11,40 2,06 18,54 12,98 1,57 14,13 9,89 1,82 16,38 11,47 2,07 18,63 13,04 1,58 14,22 9,95 1,83 16,47 11,53 2,08 18,72 13,10 1,59 14,31 10,02 1,84 16,56 11,59 2,09 18,81 13,17 1,60 14,40 10,08 1,85 16,65 11,66 2,10 18,90 13,23 1,61 14,49 10,14 1,86 16,74 11,72 2,11 18,99 13,29 1,62 14,58 10,21 1,87 16,83 11,78 2,12 19,98 13,29 1,63 14,67 10,27 1,88 16,92 11,84 2,13 19,17 13,48 1,65 14,85 10,40 1,90 17,10 11,97 2,15 19,35 13,55 1,66 14,94 10,46 1,91 17,19 12,03 2,16 19,44 13,61 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
1,57 14,13 9,89 1,82 16,38 11,47 2,07 18,63 13,04 1,58 14,22 9,95 1,83 16,47 11,53 2,08 18,72 13,10 1,59 14,31 10,02 1,84 16,56 11,59 2,09 18,81 13,17 1,60 14,40 10,08 1,85 16,65 11,59 2,10 18,90 13,23 1,61 14,49 10,14 1,86 16,74 11,72 2,11 18,99 13,29 1,62 14,58 10,21 1,87 16,83 11,78 2,12 19,08 13,36 1,63 14,67 10,27 1,88 16,92 11,84 2,13 19,17 13,42 1,64 14,76 10,33 1,89 17,01 11,97 2,15 19,35 13,55 1,65 14,84 10,46 1,91 17,10 11,97 2,15 19,44 13,61 1,67 15,03 10,52 1,92 17,28 12,10 2,17 19,53 13,67 </th <th>1,55 13,95</th> <th>[-9,77]</th> <th>1,80</th> <th>16,20</th> <th>11,34</th> <th>2,05</th> <th>18,45</th> <th>12,92</th>	1,55 13,95	[-9,77]	1,80	16,20	11,34	2,05	18,45	12,92
1,57 14,13 9,89 1,82 16,38 11,47 2,07 18,63 13,04 1,58 14,22 9,95 1,83 16,47 11,53 2,08 18,72 13,10 1,59 14,31 10,02 1,84 16,56 11,59 2,09 18,81 13,17 1,60 14,40 10,08 1,85 16,65 11,59 2,10 18,90 13,23 1,61 14,49 10,14 1,86 16,74 11,72 2,11 18,99 13,29 1,62 14,58 10,21 1,87 16,83 11,78 2,12 19,08 13,36 1,63 14,67 10,27 1,88 16,92 11,84 2,13 19,17 13,42 1,64 14,76 10,33 1,89 17,01 11,97 2,15 19,35 13,55 1,65 14,84 10,46 1,91 17,10 11,97 2,15 19,44 13,61 1,67 15,03 10,52 1,92 17,28 12,10 2,17 19,53 13,67 </th <th></th> <th></th> <th>,</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>			,					
1,57 14,13 9,89 1,82 16,38 11,47 2,07 18,63 13,04 1,58 14,22 9,95 1,83 16,47 11,53 2,08 18,72 13,10 1,59 14,31 10,02 1,84 16,56 11,59 2,09 18,81 13,17 1,60 14,40 10,08 1,85 16,65 11,66 2,10 18,90 13,23 1,61 14,49 10,14 1,86 16,74 11,72 2,11 18,99 13,29 1,62 14,58 10,21 1,87 16,83 11,78 2,12 19,08 13,36 1,63 14,67 10,27 1,88 16,92 11,84 2,13 19,17 13,42 1,64 14,76 10,33 1,89 17,01 11,97 2,14 19,26 13,48 1,65 14,85 10,40 1,90 17,10 11,97 2,15 19,35 13,55 1,66 14,94 10,46 1,91 17,19 12,03 2,16 19,44 13,61 </th <th>1,56 14,04</th> <th>9,83</th> <th>1,81</th> <th>16,29</th> <th>11,40</th> <th>2,06</th> <th>18,54</th> <th>12,98</th>	1,56 14,04	9,83	1,81	16,29	11,40	2,06	18,54	12,98
1,59 14,31 10,02 1,84 16,56 11,59 2,09 18,81 13,17 1,60 14,40 10,08 1,85 16,65 11,66 2,10 18,90 13,23 1,61 14,49 10,14 1,86 16,74 11,72 2,11 18,99 13,29 1,62 14,58 10,21 1,87 16,83 11,78 2,12 19,08 13,36 1,63 14,67 10,27 1,88 16,92 11,84 2,13 19,17 13,42 1,64 14,76 10,33 1,89 17,01 11,97 2,14 19,26 13,48 1,65 14,85 10,40 1,90 17,10 11,97 2,15 19,35 13,55 1,66 14,94 10,46 1,91 17,19 12,03 2,16 19,44 13,61 1,67 15,03 10,52 1,92 17,28 12,10 2,17 19,53 13,67 1,68 15,12 10,58 1,94 17,46 12,22 2,19 19,71 13,80						2,07		
1,60 14,40 10,08 1,85 16,65 11,66 2,10 18,90 13,23 1,61 14,49 10,14 1,86 16,74 11,72 2,11 18,99 13,29 1,62 14,58 10,21 1,87 16,83 11,78 2,12 19,08 13,36 1,63 14,67 10,27 1,88 16,92 11,84 2,13 19,17 13,42 1,64 14,76 10,33 1,89 17,01 11,91 2,14 19,26 13,48 1,65 14,85 10,40 1,90 17,10 11,97 2,15 19,35 13,55 1,66 14,94 10,46 1,91 17,19 12,03 2,16 19,44 13,61 1,67 15,03 10,52 1,92 17,28 12,10 2,17 19,53 13,67 1,68 15,12 10,58 1,93 17,37 12,16 2,18 19,62 13,73 1,69 15,21 10,65 1,94 17,46 12,22 2,19 19,80 13,86						2,08	18,72	13,10
1,61 14,49 10,14 1,86 16,74 11,72 2,11 18,99 13,29 1,62 14,58 10,21 1,87 16,83 11,78 2,12 19,08 13,36 1,63 14,67 10,27 1,88 16,92 11,84 2,13 19,17 13,42 1,64 14,76 10,33 1,89 17,01 11,97 2,14 19,26 13,48 1,65 14,85 10,40 1,90 17,10 11,97 2,15 19,35 13,55 1,66 14,94 10,46 1,91 17,19 12,03 2,16 19,44 13,61 1,67 15,03 10,52 1,92 17,28 12,10 2,17 19,53 13,67 1,68 15,12 10,58 1,93 17,37 12,16 2,18 19,62 13,73 1,69 15,21 10,65 1,94 17,46 12,22 2,19 19,71 13,80 1,70 15,39 10,77 1,96 17,64 12,35 2,21 19,89 13,92								
1,62 14,58 10,21 1,87 16,83 11,78 2,12 19,08 13,36 1,63 14,67 10,27 1,88 16,92 11,84 2,13 19,17 13,42 1,64 14,76 10,33 1,89 17,01 11,91 2,14 19,26 13,48 1,65 14,85 10,40 1,90 17,10 11,97 2,15 19,35 13,55 1,66 14,94 10,46 1,91 17,19 12,03 2,16 19,44 13,61 1,67 15,03 10,52 1,92 17,28 12,10 2,17 19,53 13,67 1,68 15,12 10,58 1,93 17,37 12,16 2,18 19,62 13,73 1,69 15,21 10,65 1,94 17,46 12,22 2,19 19,71 13,80 1,70 15,30 10,71 1,95 17,55 12,29 2,20 19,80 13,86 1,71 15,39 10,77 1,96 17,64 12,35 2,21 19,89 13,92	1,60 14,40	10,08	1,85	16,65	11,66	2,10	18,90	13,23
1,62 14,58 10,21 1,87 16,83 11,78 2,12 19,08 13,36 1,63 14,67 10,27 1,88 16,92 11,84 2,13 19,17 13,42 1,64 14,76 10,33 1,89 17,01 11,91 2,14 19,26 13,48 1,65 14,85 10,40 1,90 17,10 11,97 2,15 19,35 13,55 1,66 14,94 10,46 1,91 17,19 12,03 2,16 19,44 13,61 1,67 15,03 10,52 1,92 17,28 12,10 2,17 19,53 13,67 1,68 15,12 10,58 1,93 17,37 12,16 2,18 19,62 13,73 1,69 15,21 10,65 1,94 17,46 12,22 2,19 19,71 13,80 1,70 15,30 10,71 1,95 17,55 12,29 2,20 19,80 13,86 1,71 15,39 10,77 1,96 17,64 12,35 2,21 19,89 13,92								
1,62 14,58 10,21 1,87 16,83 11,78 2,12 19,08 13,36 1,63 14,67 10,27 1,88 16,92 11,84 2,13 19,17 13,42 1,64 14,76 10,33 1,89 17,01 11,91 2,14 19,26 13,48 1,65 14,85 10,40 1,90 17,10 11,97 2,15 19,35 13,55 1,66 14,94 10,46 1,91 17,19 12,03 2,16 19,44 13,61 1,67 15,03 10,52 1,92 17,28 12,10 2,17 19,53 13,67 1,68 15,12 10,58 1,93 17,37 12,16 2,18 19,62 13,73 1,69 15,21 10,65 1,94 17,46 12,22 2,19 19,71 13,80 1,70 15,30 10,71 1,95 17,55 12,29 2,20 19,80 13,86 1,71 15,39 10,77 1,96 17,64 12,35 2,21 19,89 13,92	1,61 14,49	10,14	1,86	16,74	11.72	2,11	18,99	13.29
1,63 14,67 10,27 1,88 16,92 11,84 2,13 19,17 13,42 1,64 14,76 10,33 1,89 17,01 11,91 2,14 19,26 13,48 1,65 14,85 10,40 1,90 17,10 11,97 2,15 19,35 13,55 1,66 14,94 10,46 1,91 17,19 12,03 2,16 19,44 13,61 1,67 15,03 10,52 1,92 17,28 12,10 2,17 19,53 13,67 1,68 15,12 10,58 1,93 17,37 12,16 2,18 19,62 13,73 1,69 15,21 10,65 1,94 17,46 12,22 2,19 19,71 13,80 1,70 15,30 10,71 1,95 17,55 12,29 2,20 19,80 13,86 1,71 15,39 10,77 1,96 17,64 12,35 2,21 19,89 13,92 1,72 15,48 10,84 1,97 17,73 12,41 2,22 19,98 13,99								
1,64 14,76 10,33 1,89 17,01 11,91 2,14 19,26 13,48 1,65 14,85 10,40 1,90 17,10 11,97 2,15 19,35 13,55 1,66 14,94 10,46 1,91 17,19 12,03 2,16 19,44 13,61 1,67 15,03 10,52 1,92 17,28 12,10 2,17 19,53 13,67 1,68 15,12 10,58 1,93 17,37 12,16 2,18 19,62 13,73 1,69 15,21 10,65 1,94 17,46 12,22 2,19 19,71 13,80 1,70 15,30 10,71 1,95 17,55 12,29 2,20 19,80 13,86 1,71 15,39 10,77 1,96 17,64 12,35 2,21 19,89 13,92 1,72 15,48 10,84 1,97 17,73 12,41 2,22 19,98 13,99 1,73 15,57 10,90 1,98 17,82 12,47 2,23 20,07 14,05	1,63 14,67	10,27	1,88	16,92				,
1,65 14,85 10,40 1,90 17,10 11,97 2,15 19,35 13,55 1,66 14,94 10,46 1,91 17,19 12,03 2,16 19,44 13,61 1,67 15,03 10,52 1,92 17,28 12,10 2,17 19,53 13,67 1,68 15,12 10,58 1,93 17,37 12,16 2,18 19,62 13,73 1,69 15,21 10,65 1,94 17,46 12,22 2,19 19,71 13,80 1,70 15,30 10,71 1,95 17,55 12,29 2,20 19,80 13,86 1,71 15,39 10,77 1,96 17,64 12,35 2,21 19,89 13,92 1,72 15,48 10,84 1,97 17,73 12,41 2,22 19,98 13,99 1,73 15,57 10,90 1,98 17,82 12,47 2,23 20,07 14,05	1,64 14,76	10,33	1,89	17,01	11,91			
1,67 15,03 10,52 1,92 17,28 12,10 2,17 19,53 13,67 1,68 15,12 10,58 1,93 17,37 12,16 2,18 19,62 13,73 1,69 15,21 10,65 1,94 17,46 12,22 2,19 19,71 13,80 1,70 15,30 10,71 1,95 17,55 12,29 2,20 19,80 13,86 1,71 15,39 10,77 1,96 17,64 12,35 2,21 19,89 13,92 1,72 15,48 10,84 1,97 17,73 12,41 2,22 19,98 13,99 1,73 15,57 10,90 1,98 17,82 12,47 2,23 20,07 14,05	1,65 14,85	10,40	1,90	17,10	11,97	2,15	19,35	
1,67 15,03 10,52 1,92 17,28 12,10 2,17 19,53 13,67 1,68 15,12 10,58 1,93 17,37 12,16 2,18 19,62 13,73 1,69 15,21 10,65 1,94 17,46 12,22 2,19 19,71 13,80 1,70 15,30 10,71 1,95 17,55 12,29 2,20 19,80 13,86 1,71 15,39 10,77 1,96 17,64 12,35 2,21 19,89 13,92 1,72 15,48 10,84 1,97 17,73 12,41 2,22 19,98 13,99 1,73 15,57 10,90 1,98 17,82 12,47 2,23 20,07 14,05			i					
1,67 15,03 10,52 1,92 17,28 12,10 2,17 19,53 13,67 1,68 15,12 10,58 1,93 17,37 12,16 2,18 19,62 13,73 1,69 15,21 10,65 1,94 17,46 12,22 2,19 19,71 13,80 1,70 15,30 10,71 1,95 17,55 12,29 2,20 19,80 13,86 1,71 15,39 10,77 1,96 17,64 12,35 2,21 19,89 13,92 1,72 15,48 10,84 1,97 17,73 12,41 2,22 19,98 13,99 1,73 15,57 10,90 1,98 17,82 12,47 2,23 20,07 14,05	1,66 14,94	10,46	1,91	17.19	12.03	2.16	19.44	13.61
1,68 15,12 10,58 1,93 17,37 12,16 2,18 19,62 13,73 1,69 15,21 10,65 1,94 17,46 12,22 2,19 19,71 13,80 1,70 15,30 10,71 1,95 17,55 12,29 2,20 19,80 13,86 1,71 15,39 10,77 1,96 17,64 12,35 2,21 19,89 13,92 1,72 15,48 10,84 1,97 17,73 12,41 2,22 19,98 13,99 1,73 15,57 10,90 1,98 17,82 12,47 2,23 20,07 14,05			1,92	17,28		2,17	19,53	
1,69 15,21 10,65 1,94 17,46 12,22 2,19 19,71 13,80 1,70 15,30 10,71 1,95 17,55 12,29 2,20 19,80 13,86 1,71 15,39 10,77 1,96 17,64 12,35 2,21 19,89 13,92 1,72 15,48 10,84 1,97 17,73 12,41 2,22 19,98 13,99 1,73 15,57 10,90 1,98 17,82 12,47 2,23 20,07 14,05	1,68 15,12	10,58	1,93					
1,71 15,39 10,77 1,96 17,64 12,35 2,21 19,89 13,92 1,72 15,48 10,84 1,97 17,73 12,41 2,22 19,98 13,99 1,73 15,57 10,90 1,98 17,82 12,47 2,23 20,07 14,05	1,69 15,21	10,65		17,46				
1,72 15,48 10,84 1,97 17,73 12,41 2,22 19,98 13,99 1,73 15,57 10,90 1,98 17,82 12,47 2,23 20,07 14,05	1,7 0 15,3 0	10,71	1,95	17,55	12,29	2,20	19,80	13,86
1,72 15,48 10,84 1,97 17,73 12,41 2,22 19,98 13,99 1,73 15,57 10,90 1,98 17,82 12,47 2,23 20,07 14,05	ļ		۱ '	[
1,72 15,48 10,84 1,97 17,73 12,41 2,22 19,98 13,99 1,73 15,57 10,90 1,98 17,82 12,47 2,23 20,07 14,05	1,71 15,39	10,77	1,96	17,64	12,35	2,21	19,89	13.92
1,73 15,57 10,90 1,98 17,82 12,47 2,23 20,07 14,05								
. a = ab a = a a				17,82		2,23	20,07	
			1,99	17,91	12,54	2,24	20,16	14,11
1,75 15,75 11 ,03 2,00 18,00 12,60 2,25 20,25 14 ,18	1,75 15,75	11,03	2,00	18,00	12,60	2,25	20,25	

		<i>;</i>		• •	70 .	0,00		
fm		ιχe	fm		re	fm		re
ì	Nod	70 %		poll	70 % o		nou	70 ° 6
2,26	20,34	14,24	2,51	22,59	15,81	2,76	24,84	17,39
	20,43		2,52	22,68		2,77	24,93	17,45
2,28	20,52	14,36		22,77	15,94		25,02	
2,29	20,61	14,43	2,54	22,86	16,00	2,79	25,11	17,58
2,3 0	20,70	14,49	2,55	22,95	16,07	2,80	25,20	17,64
						'		
9 31	20,79	14.55	2.56	23,04	16 19	2.81	25,29	17 70
	20,88			23,13	16,19		25,38	
	20,97			23,22	16,25		25,47	
	21,06		2,59		16,32		25,56	
	21,15			23,40			25,65	
_,	,	1 2,0 1			- 0,			
	21,24			23,49			25,74	
2,37	21,33	14,93		23,58		2,87	25,83	18,08
2,38	21,42	14,99	2,63	23,67	16,57	2,88	25,92	18,14
	21,51			23,76			26,01	
2,40	21,60	15,12	2,65	23,85	16,70	2,90	26,10	18,27
						ł	ļ	
2.41	21,69	15.18	2.66	23,94	16.76	2.91	26,19	18.33
	21,78			24,03			26,28	
	21,87			24,12			26,37	
2,44	21,96			24,21			26,46	
2,45	22,05	15,44		24,30		2,95	26,55	18,59
			· .		1			1
.0 10	99 14	15 50	0.71	34 90	17.05	0 00	30 64	1005
	22,14			24,39			26,64	
	22,23 22,32			24,48 $24,57$			26,73	
	22,32			24,57			26,82 26,91	
		15,75		24,00 $24,75$				
4,00	42,30	[79,19	[Z, ()	44,10	11755	10,00	27,00	12,90

Con 1	To	re	Con	In	re	c	To	ı ę e
fm	nou	70 %	fm	nou	$70^{-0/0}$	fm	boll	70 º/o
0.01	0.10	0.05	0.00	0.00	1.00	0.51	. 10	0.55
0,01	0,10	0,07	0,26		1,82	0,51	5,10	3,57
0,02	0,20	0,14	0,27	2,70	1,89	0,52	5,20	
0,03	0,30	0,21	0,28	2,80	1,96	0,53	5,30	3,71
0,04	0,40	0,28	0,29	2,90	2,03	0,54	5,40	3,78
0,05	0,50	0,35	0,30	3,00	2,10	0,55	5,50	3,85
0,06	0,60	0.40	0,31	9 10	0.17	0,56	5,60	9.00
0,00	0,70	0,42	0,31	3,10 3,20	2,17	0,50		3,92
0,08	0,80	0,49 0,56	0,33	3,30	2,24		5,70	3,99
0,09	0,90	0,63	0,34	3,40	$\frac{2,31}{2,38}$	0,58 0,59	5,80 5,90	4,06
0,10	1,00	0,03	0,35	3,50		0,60	6,00	4,13 4,20
0,10	1,00	0,10	0,00	0,00	2,45	0,00	0,00	4,20
0,11	1 10	0.77	0.36	3,60	0.50	0.61	6 10	4 07
0,11	1,10 $1,20$	0,77 0,84	0,36 0,37	3,70	2,52	0,61 0,62	6,10 6,20	4,27
0,12	1,30	0,91	0,38	3,80	2,59	0,62	6,30	4,34
0,13	1,40	0,91	0,39	3,90	2,66	0,64	6,40	4,41 4,48
0,15	1,50		0,40	4,00	2,73	0,65	6,50	4,55
0,10	1,00	1,05	0,10	1,00	2, 80	0,00	0,00	4,00
0,16	1,60	1,12	0,41	4,10	2,87	0,66	6,60	4,62
0,17	1,70	1,19	0,42	4,20	2,94	0,67	6,70	4,69
0,18	1,80	1,26	0,43	4,30	3,01	0,68	6,80	4,76
0,19	1,90	1,33	0,44	4,40	3,08	0,69	6,90	4,83
0,20	2,00	1,40	0,45	4,50	3,15	0,70	7,00	4,90
1,_1	_,	1,10	3,23		5,10	3,	.,,,,,	2,00
0,21	2,10	1,47	0,46	4,60	3,22	0,71	7,10	4,97
0,22	2,20	1,54	0,47	· 4 ,70	3,29	0,72	7,20	5,04
0,23	2,30	1,61	0,48	4,80	3,36	0,73	7,30	5,11
0,24	2,40	1,68		4,90	3,43	0,74	7,40	5,18
0,25								

	To	ıŗe		To	re		To	re
fm	boll	70 %	fm	nou	70 %	fm		70%0
0,76			1,01		7,07	1,26		
0,77			1,02		7,14	1,27	12,70	8,89
0,78			1,03		7,21	1,28		8,96
0,79			1,04		7,28	1,29		
0,80	8,00	5,60	1,05	10,50	7,35	1,30	13,00	9,10
0,81	8,10	5,67	1,06	10,60	7,42	1,31	13,10	9,17
0,82	8,20	5,74	1,07	10,70	7,49	1,32	13,20	9,24
0,83	8,30		1,08	10,80	7,56	1,33	13,30	9,31
0,84	8,40	5,88	1,09	10,90	7,63	1,34	13,40	9,38
0,85	8,50	5,95	1,10	11,00	7,70	1,35	13,50	9,45
0,86	8,60	6,02	1,11	11,10	7,77	1,36	13,60	9,52
0,87		1 '	1,12	1 '		1,37		, ,
0,88			1,13			1,38	,	
0,89			1,14		7,98	1,39		
0,90			1,15			1,40		
·		'		ĺ	,	·		,
0,91	9,10	6,37	1.16	11,60	8,12	1,41	14,10	9,87
0,92			1,17			1,42		
0,93			1,18		8,26	1,43		
0,94						1,44		1 '
0,95			1,20			1,45		
,		'		'	′	 	,	,
0,96	9,60	6,72	1,21	12,10	8,47	1 48	14,60	10 22
0,90			1,22				14,70	
0,98			1,23			1,48		10,23
0,99			1,20 $1,24$			1,49		10,43
1,00							15,00	
1,00	10,00	1,00	1,40	12,00	0,10	LTYDO	19,00	110,00

fm	! .	rre	fm		rre	fm		re
	not	7 () 0/0		Nod	7000		poll	7 0 0 ′a
1,51	15,10	10,57	1,76	17,60	12,32	2.01	20,10	14,07
	15,20			17,70			20,20	14,14
1,53	15,30	10,71	1,78	17,80			20,30	14,21
1,54	15,40			17,90			20,40	
1,55	15,50	10,85	1,80	18,00	12,60		20,50	
					, i		' '	,
1 50	15,60	10.00	1,81	10 10	12,67	9 00	00.60	14.40
1,57		10,92		18,10 $18,20$			20,60 20,70	
	15,80				12,74		20,70	14,49 14,56
	15,90				12,81 12,88		20,90	
	16,00				12,95		21,00	
1,00	10,00	11,20	1,00	10,00	12,00	2,10	21,00	14,70
							I	
1,61	16,10	11,27	1,86	18,60		2,11	21,10	14,77
1,62	16,20	11,34	1,87	18,70	13,09	2,12	21,20	14,84
	16,30				13 ,16			14,91
	16,40			18,90				14,98
1,65	16,50	11,55	1,9 0	19,00	13,3 0	2,15	21,50	15,05
1.66	16,60	11 69	1,91	19 10	13,37	2 16	21.60	15,12
1,67		11,69			13,44			15,12
	16,80			19.30	13,51			15,26
	16,90			19.40	18,58	2.19	21.90	15,33
1,70		11,90			13,65			15,40
,		,	-/		20,00		,	10,10
	17,10			19,60				15,47
	17,20			19,70				15,54
	17,30			19,80		2,23	22,30	15,61
	17,40			19,90		2,24	22,40	15,68
1,75	17,50	12,25	2,00	20,00	14,00	2,25	[22,50]	15,75

fm	Σo	re	fm	Σo	z e	fm	Ta	ŗe
rm	boll	70 6.0	III	voll	70°.0	тщ	pou	70 0 a
	22,60			25,10	17,57		27,60	
	22,70	15,89		25,20	17,64		27,70	
	22,80			25,30	17,71		27,80	
	22,90			25,4 0	17,78		27,90	
2,30	23,00	16,10	2,55	25,5 0	17,85	2,80	28,00	19,60
				1				
2,31	23,10	16,17	2,56	25,60	17,92	2,81	28,10	19,67
2,32	23,20	16,24	2,57	25,70	17,99	2,82	28,20	19,74
2,33	23,30	16,31	2,58	25,80	18,06	2,83	28,30	19,81
	23,40			25,90	18,13		28,40	
2,35	23,5 0	16,45	2,60	26,00	18,20	2,85	28,50	19,95
				!				
2,36	23,60	16,52	2,61	26,10	18,27	2,86	28,60	20,02
2,37	23,70	16,59	2,62	26,20	18,34	2,87	28,70	20,09
	23,80		2,63	26,30	18,41	2,88	28,80	20,16
	23,90			26,40		2,89	28,90	20,23
2,40	24,00	16,80	2,65	26,5 0	18,55	2,9 0	29,00	20,30
				1				
2,41	24,10	16,87	2,66	26,60	18,62	2,91	29,10	20,37
	24,20			26,70	18,69	2,92	29,20	20,44
2,43	24,30	17,01		26,80	18,76	2,93	29,30	20,51
	24,40			26,90	18,83		$^{1}29,40$	
2,45	24,50	17,15	2,70	27,00	18,90	2,95	29,50	20,65
				ĺ				
2,46	24,60	17,22	2,71	27,10	18,97	2,96	29,60	20,72
	24,70			27,20	19,04		i ,	
	24,80			27,30	19,11			
2,49	24,90	17,43		27,40	19,18			, ,
2,50	25,00	17,50	2,75	27,50	19,25	3,00	30,00	21,00

fm = 11 Mf. 70% = 7,70 Mf.

fm	Σa	Į с	Gm.	Ta	ŗ e	£	To	ıŗc
1111	Noa	70 ° o	fm	Dod	70 º o	fm	voll	70.0%
0,01	0,11	0,08	0,26		2,00	0,51	5,61	3,93
0,02	0,22	0.15	0,27	2,97	2,08	0,52	5,72	4,00
0,03	0,33	0,23	0,28			0,53	5,83	4,08
0,04		0,31	0,29		2,23	0,54	5,94	4,16
0,05	0,55	0,39	0,30	3,30	2,31	0,55	6,05	4,24
0,06	0,66	0,46	0,31	3,41	2,39	0,56	6,16	4,31
0,07	0,77	0,54	0,32	3,52	2,46	0,57	6,27	4,39
0,08	0,88	0,62	0,33	3,63	2,54	0,58		4,47
0,09	0,99	0,69	0,34		2,62	0,59	6,49	4,54
0,10	1,10	0,77	0,35	3,85	2,70	0,60	6,60	4,62
Ì			1				·	
0,11	1,21	0,85	0,36	3,96	2,77	0,61	6,71	4,70
0,12		0,92	0,37	, ,		0,62	6,82	4,77
0,13		1,00	0,38			0,63	6,93	
0,14		1,08	0,39			0,64	7,04	
0,15		1,16	0,40	1		0,65	7,15	
,	'	ŕ		,	ŕ	, i		,
0,16	1 76	1,23	0,41	451	2 16	0,66	7 96	5.00
0,10		1,31	0,42	4,51 4,62	3,16 3,23	0,67	7,26 7,37	5,08
0,18		1,39	0,43			0,68	7,48	$5,16 \\ 5,24$
0,19		1,46	0,14			0,69	7,59	5,31
0,20	2,20	1,54	0,45	4,95		0,70	7,70	
0,20	2,20	1,01	0,10	1,00	0,1.	0,.0	.,	0,50
0.01	2.03	1 0.5		F 00	0.74	0.71	7 O4	
0,21	2,31	1,62	0,46	, ,		0,71	7,81	5,47
0,22	2,42	1,69	0,47	5,17	3,62	0,72	7,92	5,54
0,23	2,53	1,77	0,48			0,73	8,03	5,62
0,24		1,85	0,49			0,74	8,14	
0,25	2,75	1,93	0,50	5,50	3,85	0,75	8,25	5.78

C	To	ıŗe		To	re	_	T	ıre
fm	voll	7 0 %	fm	nou	70 0 a	fm	llod	70 0 o
			,					
0,76			1,01		7,78	1,26	13,86	
0,77			1,02		7,85	1,27		
0,78			1,03		7,93	1,28	14,08	
0,79			1,04		8,01	1,29	14,19	
0,80	8,80	6,16	1,05	11,55	8,09	1,30	14,30	10,01
ļ								
0,81	8,91	6,24	1,06		8,16	1,31		10,09
0,82	9,02	6,31	1,07	11,77	8,24	1,32		10,16
0,83	9,13	6,39	1,08	11,88	8,32	1,33		10,24
0,84	9,24	6,47	1,09	11,99	8,39	1,34	14,74	10,32
0,85	9,35	6,55	1,10	12,10	8,47	1,35	14,85	10,40
0,86	9,46	6,62	1,11	12,21	8,55	1,36	14,96	10,47
0,87	9,57	6,70	1,12	12,32	8,62	1,37	15,07	10,55
0,88			1,13	12,43	8,70	1,38	15,18	
0,89	9,79	6,85	1,14	12,54	8,78	1,39	15,29	10,70
0,90	9,90	6,93	1,15	12,65	8,86	1,40	15,40	10,78
0,91	10,01	7,01	1,16	12,76	8,93	1,41	15,51	10,86
	10,12	7,08	1,17		9,01	1,42		10,93
0,93	10,23	7,16	1,18	12,98	9,09	1,43		
0,94	10,34	7,24	1,19	13,09	9,16	1,44	15,84	11,09
0,95	10,45	7,32	1,20	13,20	9,24	1,45	15,95	11,17
0,96	10,56	7,39	1,21	13,31	9,32	1,46	16,06	11,24
	10,67		1,22		9,39	1,47		11,32
	10,78		1,23		9,47	1,48		11,40
	10,89		1,24		9,55	1,49		11,47
	11,00			13,75		1,50		11,55

			AV C C .		()	1,10	WIL.	
fm	1	ıŗe	fm	1	ı į e	fm		ıŗe
	boll	70°0		llod	70 ° o		nou	70 0 6
	1				i			
	16,61				13,55		22,11	15,48
	16,72				13,63		22,22	15,55
		11,78			13,71		22,33	15,63
		11,86			13,78		22,44	15,71
1,55	17,05	11,94	1,80	19,80	13,86	2,05	22,55	15,79
1,56	17,16	12,01	1,81	19,91	13,94	2,06	22,66	15,86
	17,27		1,82	20,02	14,01	2,07	22,77	15,94
1,58	17,38	12,17	1,83	20,13	14,09	2,08	22,88	
1,59	17,49	12,24	1,84	20,24	14,17	2,09	22,99	16,09
1,60	17,60	12,32	1,85	20,35	14,25	2,10	23,1 0	16,17
1.61	17,71	12,40	1.86	20,46	14,32	2.11	23.21	16,25
	17,82		1,87					16,32
	17,93		1,88				23,43	
	18,04		1,89				23,54	
	18,15			20,90			23,65	
·								
1.66	18,26	12,78	1.91	21,01	14.71	2.16	23,76	16 63
	18,37				14,78		23,87	
	18,48			21,23			23,98	
	18,59				14,94		24,09	
	18,70	13 ,09		21,45			24,20	
	,	ĺ	,				, i	,
1,71	18,81	13,17	1,96	21,56	15,09	2,21	24,31	17,02
1,72	18,92	13,24		21,67			24,42	
1,73	19,03	13,32	1,98	21,78	15,25	2,23	24,53	17,17
1,74	19,14	13,40	1,99	21,89	15,32	2,24	24,64	17,25
1,75	19,25	13,48		22,00		2,25	24,75	17,33

	37.0	ıŗe		37.0	ıre		3.0	ıre
fm		7000	fm		70 ° e	fm		7000
		1		-			Dott	
2 26	24,86	17.40	9 5 1	27,61	10 22	9.76	30,36	 91.95
	24,97			27,72		$\frac{2,70}{2,77}$		21,33
	25,08			27,83			30,58	
	25,19			27,94			30,69	
	25,30			28,05			30,80	
,	, , ,	,			ĺ	'		ļ ´
0 91	25,41	17,79	0 56	28,16	10.71	0.01	90.01	01.6
	25,52			28,27			30,91 31,02	
	25,63	17,94		28,38			31,13	
	25,74			28,49			31,24	
	25,85			28,60			31,35	
_,		,	-, •		_0,0_	2,00	31,30	,
0.00	OF 00			20 =4	20.40			22
	25,96			28,71			31,46	
	26,07			28,82			31,57	
2,30	26,18 26,29	18,33 18,40		28,93 29,04		2,00	31,68 31,79	22,10
2,39	26,40	18,48		29,15			31,79	
2,40	20,10	10,10	2,00	20,10	20,41	4,50	31,90	22,00.
				I			ı	
	26,51			29,26			32,01	
	26,62			29,37			32,12	
	26,73	18,71		29,48			32,23	
	26,84				20,71	2,94	32,34	22,64
2,45	26,95	18,87	2,10	29,70	20,79	2,95	32,45	22,72
				; I				l
2,46	27,06	18,94		29,81		2,96	32,56	22,79
2,47	27,17	19,02			20,94	2,97	32,67	22,87
2,48	27,28	19,10		30,03		2,98	32,7 8	22,95
	27,39			30,14			32,89	
2,50	27,50	19,25	2,75	30,25	21,18	3,00	33,00	23,10

fm = 12 Mf. 70% = 8,40 Mf.

				• • •		.,		
fm	To	i ž e	fm	Σ¢	ı ř. c	fm		ιţe
	noa	70 %	****	noll	7 0 %		Nou	700.0
i								•
0,01	0,12	0,08	0,26	3,12	2,18	0,51	6,12	4,28
0,02	0,24	0,17	0,27	3,24	2,27	0,52	6,24	4,37
0,03	0,36	0,25	0,28	3,36	2,35	0,53	6,36	4,45
0,04	0,48		0,29	3,48	2,44	0,54		4,54
0,05	0,60	0,42	0,30	3,60	2,52	0,55	6,60	4,62
0,06	0,72	0,50	0,31	3,72	2,60	0,56	6,72	4,70
0,07	0,84	0,59	0,32	3,84	2,69	0,57	6,84	4,79
0,08	0,96		0,33	3,96	2,77	0,58	6,96	4,87
0,09	1,08	0,76	0,34	4,08	2,86	0,59		
0,10	1,20	0,84	0,35	4,20	2,94	0,60	7,20	5,04
0,11	1,32	0,92	0,36	4,32	3,02	0,61	7,32	5,12
0,12			0,37		3,11	0,62		
0,13		1 '	0,38		3,19	0,63		5,29
0,14	1,68	1,18	0,39			0,64		
0,15	1,80	1,26	0,40	4,80	3,36	0,65	7,80	5,46
						ł I		
0,16	1,92	1,34	0,41	4,92	3,44	0,66	7,92	5,54
0,17								
0,18						0,68		
0,19	2,28					0,69		5,80
0,20				5,40		0,70		
	·							
0,21	2,52	1,76	0,46	5,52	3,86	0,71	8,52	5, 96
0,22	2,64					0,72		
0,23						0,73		
0,24			0,49			0,74		
0,25								
,		' '	• ′		•	• ′		•

						.,20		
fm	Tare		fm	Tare		fm	Taxe	
	boll	70 %	ım	nou	70 %	III	nou	70 %
0,76	9,12	6,38	1,01	12,12	8,48	1,26	15,12	10,58
0,77			1,02			1,27		
0,78				12,36		, ,	15,36	
0,79							15,48	
0,80			1,05	12,60			15,60	
0,81	9,72		1,06	12,72		1,31	15,72	
0,82	9,84	6,89	1,07	12,84	8,99	1,32	15,84	
0,83			1,08	12,96	9,07	1,33		
0,84	10,08		1,09	13,08		1,34		
0,85	10,20	7,14	1,10	13,20	9,24	1,35	16,20	11,34
0,86	10,32	7,22	1,11	13,32	9,32	1,36	16,32	11,42
0,87	10,44	7,31	1,12	13,44	9,41	1,37	16,44	11,51
0,88		7,39	1,13			1,38	16,56	11,59
0,89	10,68	7,48	1,14	13,68	9,58	1,39	16,68	11,68
0,90			1,15	13,80	9,66	1,40	16,80	11,76
0,91	10,92		1,16	13,92	9,74	1,41	16,92	11,84
0,92	11,04	7,73	1,17	14,04		1,42	17,04	11,93
0,93	11,16		1,18	14,16	9,91	1,43	17,16	12,01
0,94	11,28		1,19	14,28	10,00	1,44	17,28	
0,95	11,40	7,98	1,20	14,40	10,08	1,45	17,40	12,18
0,96			1,21			1,46		
0,97		8,15	1,22			1,47		
0,98			1,23			1,48		
0,99			1,24			1,49		12,52
1,00	12,0 0	8,40	1,25	15,00	10,50	1,50	18,00	12,60

		12	.W.L.	10	70	.7,40	WII.	
fm		re	fm		ı ř e	fm		re
****	Not	70 %o	****	Nod	70° o		Nod	70.00
			i					
	18,12			21,12			24,12	
1,52	18,24	12,77	1,77	21,24	14,87	2,02	24,24	16,97
1,53	18,36	12,85	1,78	21,36	14,95	2,03	24,36	17,05
	18,48		1,79	21,48	15,04		24,48	17,14
	18,60		1,80	21,60	15,12		24,60	
			1			,		
1.56	18,72	13 ,10	1,81	21,72	15. 20	2.06	24,72	17,30
1,57		13,19		21,84			24,84	
	18,96			21,96			24,96	
	19,08			22,08		2,09		
	19,20			22,20		2,10		17,64
1.61	19,32	13,52	1.86	22,32	15.69	2.11	25,32	17.79
	19,44			22,44			25,44	
	19,56			22,56			25,56	
	19,68			22,68			25,68	
	19,80			22,80		2,15	25,80	18,06
-	.				'			, -
1.66	19,92	13.94	1.91	22,92	16.04	2.16	25,92	18.11
	20,04			23,04		$\frac{2,10}{2,17}$		18,23
	20,16			23,16		2,18		18,31
	20,28			23,28		2,19		18,40
	20,40			23,40		2,20		18,48
•			,	/=		,-"		,
1.71	20,52	14,36	1.96	23,52	16.46	2 21	26,52	18 58
	20,64			23,64			26,64	
	20,76		1.98	23,76	16.63		26,76	
	20,88		1.99	23,88	16.72	2.24	26,88	18.89
	21,00				16,80	2.25	27,00	18.90
_,	,55		_, _, _oo;	, = 2,00	1 = -1	-/20	,00	-5,00

	To	ıŗe	_	To	re	•	To	are	
fm	boll	70 %	fm	Nod		fm	Noa	70 %	
	27,12			30,12	21,08		33,12		
	27,24	19,07	2,52		21,17		33,24	23,27	
	27,36		2,53		21,25		33,36	23,35	
	27,48				21,34		33,48	,	
2,30	27,60	19,32	2,55	30,60	21,42	2,80	33,60	23,52	
į									
2,31	27,72	19,40		30,72		2,81	33,72	23,60	
	27,84			30,84			33,84		
	27,96			30,96			33,96		
	28,08	19, 66		31,08			34,08		
2,35	28,20	19,74	2,60	31,20	21,84	2,85	34,20	23,94	
						İ			
2,36	28,32	19,82	2,61	31,32	21,92	2,86	34,32	24,02	
2,37	28,44	19, 91		31,44			34,44		
2,38	28,56	19, 99	2,63	31,56	22,09	2,88	34,56	24,19	
2,39	28,68			31,68	22,18	2,89	34,68	24,28	
2,40	28,80	20,16	2,65	31,80	22,26	2,90	34,80	24,36	
						i			
2,41	28,92	20,24	2,66	31,92	22,34	2,91	34,92	24,44	
	29,04	2 0,33			22,43	2,92		24,53	
2,43	29,16	20,41	2,68	32,16	22,51	2,93	35,16	24,61	
2,44	29,28	20,5 0			22,6 0	2,94	35,28	24,70	
2,45	29,40	20,58	2,70	32,40	22,68	2,95	35,40	24,78	
			!			!			
2.46	29,52	20, 66	2.71	32,52	22,76	2.96	35,52	24.86	
	29,64			32,64			35,64		
	29,76				22 ,93		35,76		
2,49	29,88	2 0,92			23,02		35,88		
2,50	30,00	21,00	2,75		23,10		36,00		

fm	To	χe	c	T	rre	6	Ti	ıŗe
1111	nod	70 ° e	fm	boll	70 0.0	fm	voil	70 º o
0,01	0,13	0,09	0,26	3,38	2,37	0,51	6,63	4,64
0,02	0,26	0,18	0,27		2,46	0,52	6,76	4,73
0,03	0,39	0,27	0,28		2,55	0,53	6,89	4,82
0,04		0,36	0,29		2,64	0,54	7,02	4,91
0,05	0,65	0,46	0,30	3,90	2,73	0,55	7,15	5,01
0,06	0,78	0,55	0,31	4,03	2,82	0,56	7,28	5,10
0,07	0,91	0,64	0,32	4,16	2,91	0,57	7,41	5,19
0,08	1,04	0,73	0,33	4,29	3,00	0,58	7,54	5,28
0,09	1,17	0,82	0,34	4,42	3,09	0,59	7,67	5,37
0,10	1,30	0,91	0,35	4,55	3,19	0,60	7,80	5,46
0,11	1,43	1,00	0,36	4,68	3,28	0,61	7,93	5,55
0,12	1,56	1,09	0,37		3,37	0,62	8,06	5,64
0,13	1,69	1,18	0,38	4,94	3,46	0,63	8,19	5,73
0,14	1,82	1,27	0,39	5,07	3,55	0,64	8,32	5,82
0,15	1,95	1,37	0,40	5,20	3,64	0,65	8,45	5,92
0,16	2,08	1,46	0,41	5,33	3,73	0,66	8,58	6,01
0,17	2,21	1,55	0,42		3,82	0,67	8,71	6,10
0,18	2,34	1,64	0,43			0,68	8,84	6,19
0,19	2,47	1,73	0,44		4,00	0,69	8,97	6,28
0,20	2,60	1,82	0,45	5,85	4,10	0,70	9,10	6,37
0,21	2,73	1,91	0,46	5,98	4,19	0,71	9,23	6,46
0,22	2,86	2,00	0,47		4,28	0,72	9,36	6,55
0,23	2,99	2,09	0,48		4,37	0,73	9,49	6,64
0,24	3,12	2,18	0,49		4,46	0,74	9,62	6,73
0,25			0,50			0,75		

fm = 13 Mf. $70^{\circ} \circ = 9,10 Mf.$

						0,10	~~ • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
•	To	ıŗe		Ta	re		T a	re
fin		700.0	fin		7000	fm		7000
0.70	0.00	0.00	1 01	10.10	0.10	1 00	10.00	
0,76							16,38	,
0,77							16,51	11,56
0,78							16,64	11,65
0,79							16,77	11,74
0,80	10,40	7,28	1,05	13,65	9,56	1,30	16,90	11,83
0.81	10,53	7,37	1.06	13,78	9,65	1.31	17,03	11,92
	10,66			13,91			17,16	12,01
	10,79			14,04			17,29	12,10
	10,92			14,17			17,42	12,19
	11,05			14,30			17,55	12,29
0,00	12,00	'/'	-/	11,00	10,01	2,50	1.,00	1-,-0
				1				
	11,18		1,11	14,43	10,10	1,36	17,68	
	11,31		1,12	14,56	10,19	1,37	17,81	12,47
0,88	11,44	8,01	1,13	14,69	10,28	1,38	17,94	12,56
0,89	11,57	8,10	1,14	14,82	10,37	1,39	18,07	12,65
0,90	11,70	8,19	1,15	14,95	10,47	1,40	18,20	12,74
0.01	1 1 1 00	0.30	1 10	15 00			10.00	1200
	11,83			15,08			18,33	
	11,96			15,21			18,46	12,92
- 1	12,09			15,34			18,59	
	12,22	1 '		15,47			18,72	1 '
0,95	12,35	8,65	1,20	15,60	10,92	1,45	18,85	13,20
				!			ļ	
0.96	12,48	8,74	1.21	15,73	11.01	1.46	18,98	13.20
	12,61		1.22		11,10		19,11	
	12,74				11,19		19,24	19 47
	12,87				11,28		19,37	19.56
	13,00				11,38		19,50	
1,00	10,00	1 9. Tri	エノニ・リ	10,20	TI'OU	1,00	17,00	110,00

	Ia	re		Σa	re		Σa	re
fm	1		fm		70 %	fm	Nou	70 0/0
1,51	19,63	13,74	1,76	22,88	16,02	2,01	26,13	18,29
1,52		13,83		23,01	16,11		26,26	18,38
1,53		13,92	1,78	23,14	16,20	2,03	26,39	18,47
1,54	20,02	14,01		23,27	16,29	2,04	26,52	18,56
1,55	20,15	14,11	1,80	23,40	16,38	2,05	26,65	18,66
1,56	20,28	14,2 0	1,81	23,53	16,47	2,06	26,78	18,75
1,57	20,41	14,29		23,66	16,56	2,07	26,91	18,84
	20,54	14,38	1,83	23,79			27,04	18,93
	20,67	14,47	1,84				27,17	19,02
1,60	20,80	14,56	1,85	24,05	16,84	2,10	27,30	19,11
1.61	20,93	14,65	1.86	24,18	16 93	2.11	27,43	19,20
1,62				24,31			27,56	19,29
	21,19			24,44			27,69	19,38
	21,32			24,57			27,82	19,47
	21,45			24,70			27,95	19,57
1.66	21,58	15,11	1.91	24,83	17,38	2.16	28,08	19,66
	21,71	15,20		24,96			28,21	19,75
	21,84	15,29		25,09			28,34	19,84
	21,97			25,22				
	22,10			25,35	17,75	2,20	1 .	
4 174	22.22		1.00	OF 40		0.01	20.50	
	22,23	,		25,48		2,21		
	22,36			25,61		2,22	28,86	
	22,49	, , ,		25,74		2,23	28,99	
	22,62		1,99	25,87	18,11	2,24	29,12	20,38
1,79	42,13	15,93	2,00	20,00	18,20	2,20	29,25	20,48

		- 10	2011.		70	0,10	*****	
fm	1	ıze	fm	1	ıŗe	fm	ı	ıŗe
	Nod	70 %		Nod	70 ° o		Nod	700 n
2,26	29,38	20,57	2,51	32,63	22,84	2,76	35,88	25,12
		20,66		32,76			36,01	
		20,75		32,89			36,14	
		20,84		33,02			36,27	
		20,93		33,15		2,80	36,40	25,48
·						,	-	
0.0-	90.00	01.00	0 5 0	99.00	00.00	001	26 50	05 57
	30,03			33,28			36,53	
		21,11		33,41		2,82		25,66
		21,20		33,54			36,79	
		21,29		33,67			36,92	
2,50	30,55	21,39	2,00	33,80	23,00	2,00	37,05	20,94
ļ		,						
2,36	30,68	21,48	2,61	33,93	23,75	2,86	37,18	26,03
		21,57	2,62	34,06	23,84		37,31	
2,38	30,94	21,66	2,63	34,19	23,93	2,88	37,44	26,21
2,39	31,07	21,75		34,32			37,57	
2,40	31,20	21,84	2,65	34,45	24,12	2,90	37,70	26,39
	Ť			ĺ		, !		
0.41	01 00	01 09	2 00	94 50	04 01	2.01	97.09	06 10
		21,93		34,58			37,83	
		22,02		34,71				26,57
		22,11		34,84				26,66
		22, 20		34,97			38,22	
2,40	31,69	22, 30	2,10	35,10	24,57	2,95	38,35	20,55
2,46	31,98	22, 39	2,71	35,23	24,66	2,96	38,48	26,94
2,47	32,11	22,48		35,36			38,61	
2,48	32,24	22,57		35,49			38,74	
		22,66		35,62				27,21
		22,75			25,03		39,00	

	Ta	re		T. o	ιχe		T o	χe
fm	poll		fm	pou	70 %	fm	nou	70 %
	1							
0,01	0,14	0,10	0,26	3,64	2,55	0,51	7,14	5, 00
0,02		0,20	0,27	3,78	2,65	0,52	7,28	5,10
0,03		0,29	0,28	3,92	2,74	0,53		5,19
0,04		0,39	0,29	4,06	2,84	0,54	7,56	5,29
0,05		0,49	0,30	4,20	2,94	0,55		5,39
·					, i			
0,06	0,84	0,59	0,31	4,34	3,04	0,56	7,84	5,49
0,07		0,69	0,32	4,48	3,14	0,57		5,59
0,08		0,78	0,33	4,62	3,23	0,58		5,68
0,09	1	0,88	0,34	4,76	3,33	0,59		5,78
0,10		0,98	0,35	4,90	3,43	0,60		5,88
·		,	,				·	,
0,11	1 54	1.08	0,36	5,04	3,53	0,61	954	5 09
0,11		1,08 1,18	0,30		3,63	0,62	8,54 8,68	5,98 6,08
0,13		1,27	0,38		3,72	0,63	8,82	6,17
0,14		1,37	0,39	5,46		0,64		6,27
0,15		1,47	0,40	5,60	3,92	0,65		6,37
,	/	_,	7,20	, ,,,,,,	-,	1,11		-,-,
0.16	0.04	1 57		5 74	4.00	0.00	0.04	0.45
0,16		$\frac{1,57}{1.67}$	0,41	5,74	4,02 4,12	0,66		6,47
0.17 0.18		$\frac{1,67}{1,76}$	$\begin{array}{ c c } 0,42 \\ 0,43 \end{array}$	5,88	4,21	0,67 0,68		6,57 6,66
0,19		1,86	0,43	1 '	4,31	0,69	9,66	6,76
0,20		1,96	0,45		4,41	0,70		6,86
5,20	_,_,	_,	", 10	3,50	-,	",		0,00
0.04		0.00			4	ارا		0.00
0,21		2,06	0,46	,	4,51	0,71		6,96
0,22		2,16	0,47	6,58	4,61	0,72		7,06
0,23		2,25	0,48		4,70	0,73		7,15
0,24		2,35	0,49	6,86	4,80 4,90	0,74	10,36	7,25
0,25	3,50	2,45	0,50	7,00	±)80	0,75	10,50	7,35

·						.,		ν.
fm		ıŗe .	fm	ľ	ire	fm	T	ı r e
	Nod	70 %		boll	70 %	1	noa	70 º/o
								i
0,76	10,64	7,45	1,01	14,14	9,90	1,26	17,64	12,35
	10,78		1,02		10,00	1,27		12,45
	10,92		1,03		10,09	1,28		12,54
0,79	11,06		1,04	14,56	10,19	1,29		12,64
0,80	11,20		1,05		10,29		18,20	
-	, i	,	! !	·	ŕ		,	,
0.01	11 04	7.04	1 00	14.04	10.00	4 04	1004	1001
	11,34			14,84		1,31		12,84
0,82			1,07		10,49	1,32		12,94
0,83		8,13		15,12		1,33		13,03
	11,76		1,09		10,68	1,34		13,13
0,85	11,90	8,33	1,10	15,40	10,78	1,35	18,90	13,23
:						1		
0,86	12,04	8,43	1.11	15,54	10.88	1.36	19,04	13.33
0,87				15,68		1,37		13,48
0,88				15,82			19,32	
0,89				15,96			19,46	
	12,60			16,10		1,40		13,72
1		ĺ		,	ĺ	, , , ,		,
		- o'o						
0,91				16,24		1,41		13,82
0,92				16,38		1,42		13,92
0,93			1,18			1,43	,	14,01
0,94			1,19			1,44		14,11
0,95	13,30	9,31	1,20	16,80	11,76	1,45	20,30	14,21
0.96	13,44	9,41	1.21	16,94	11.86	1.46	20,44	14.31
	13,58			17,08			20,58	
0.98	13,72	9,60		17,22			20,72	
	13,86	9,70	1,24	17.36	12,15		20,86	
	14,00				12,25		21,00	
- /-00	,00	0,00	1,20	~ .,00	~-/-0	1,00	21,00	/.0

fm = 14 Wf. 70% - 9,80 Wf.

1,51 21,14 14,80 1,76 24,64 17,25 2,01 28,14 19,7 1,52 21,28 14,90 1,77 24,78 17,35 2,02 28,28 19,8 1,53 21,42 14,99 1,78 24,92 17,44 2,03 28,42 19,8 1,54 21,56 15,09 1,79 25,06 17,54 2,04 28,56 19,8 1,55 21,70 15,19 1,80 25,20 17,64 2,05 28,84 20,0 1,56 21,84 15,29 1,81 25,34 17,74 2,06 28,84 20,1 1,57 21,98 15,39 1,82 25,48 17,74 2,06 28,84 20,1 1,59 22,26 15,58 1,83 25,62 17,93 2,08 29,12 20,3 1,61 22,54 15,78 1,86 26,04 18,23 2,11 29,54 20,6 1,62 22,	c	To	rre	C	In	re	fm I		ı ţ e
1,52 21,28 14,90 1,77 24,78 17,35 2,02 28,28 19,8 1,53 21,42 14,99 1,78 24,92 17,44 2,03 28,42 19,8 1,54 21,56 15,09 1,79 25,06 17,54 2,04 28,56 19,9 1,55 21,70 15,19 1,80 25,20 17,64 2,05 28,84 20,0 1,56 21,84 15,29 1,81 25,34 17,74 2,06 28,84 20,1 1,57 21,98 15,39 1,82 25,48 17,84 2,07 28,98 20,2 1,58 22,12 15,48 1,83 25,62 17,93 2,08 29,12 20,3 1,59 22,26 15,58 1,84 25,76 18,03 2,09 29,26 20,4 1,61 22,54 15,68 1,85 25,90 18,13 2,11 29,54 20,6 1,62 22,54 15,78 1,86 26,04 18,23 2,11 29,54 20,6	ım	not	70 %	ım	nou	70 %	ım	boll	70 º/o
1,52 21,28 14,90 1,77 24,78 17,35 2,02 28,28 19,8 1,53 21,42 14,99 1,78 24,92 17,44 2,03 28,42 19,8 1,54 21,56 15,09 1,79 25,06 17,54 2,04 28,56 19,9 1,55 21,70 15,19 1,80 25,20 17,64 2,05 28,84 20,0 1,56 21,84 15,29 1,81 25,34 17,74 2,06 28,84 20,1 1,57 21,98 15,39 1,82 25,48 17,84 2,07 28,98 20,2 1,58 22,12 15,48 1,83 25,62 17,93 2,08 29,12 20,3 1,59 22,26 15,58 1,84 25,76 18,03 2,09 29,26 20,4 1,61 22,54 15,68 1,85 26,04 18,23 2,11 29,54 20,6 1,62 22,82 15,97 1,88 26,32 18,42 2,13 29,82 20,8									
1,53 21,42 14,99 1,78 24,92 17,44 2,03 28,42 19,8 1,54 21,56 15,09 1,79 25,06 17,54 2,04 28,56 19,8 1,55 21,70 15,19 1,80 25,20 17,64 2,05 28,70 20,0 1,56 21,84 15,29 1,81 25,34 17,74 2,06 28,84 20,1 1,57 21,98 15,39 1,82 25,48 17,84 2,07 28,98 20,2 1,58 22,12 15,48 1,83 25,62 17,93 2,08 29,12 20,3 1,59 22,26 15,58 1,84 25,76 18,03 2,09 29,26 20,4 1,61 22,54 15,68 1,85 25,90 18,13 2,10 29,40 20,5 1,61 22,54 15,78 1,86 26,04 18,23 2,11 29,54 20,6 1,62 22,88 15,87 1,88 26,18 18,33 2,12 29,98 20,7									19,70
1,54 21,56 15,09 1,79 25,06 17,54 2,04 28,56 19,9 1,55 21,70 15,19 1,80 25,20 17,64 2,05 28,70 20,0 1,56 21,84 15,29 1,81 25,34 17,74 2,06 28,84 20,1 1,57 21,98 15,39 1,82 25,48 17,84 2,07 28,98 20,2 1,58 22,12 15,48 1,83 25,62 17,93 2,08 29,12 20,3 1,59 22,26 15,58 1,84 25,76 18,03 2,09 29,26 20,4 1,60 22,40 15,68 1,85 25,90 18,13 2,10 29,40 20,5 1,61 22,54 15,78 1,86 26,04 18,23 2,11 29,54 20,6 1,62 22,58 15,97 1,88 26,32 18,42 2,13 29,82 20,8 1,64 22,96 16,07 1,90 26,68 18,52 2,14 29,96 20,9									19,80
1,55 21,70 15,19 1,80 25,20 17,64 2,05 28,70 20,0 1,56 21,84 15,29 1,81 25,34 17,74 2,06 28,84 20,1 1,57 21,98 15,39 1,82 25,48 17,84 2,07 28,98 20,2 1,58 22,12 15,48 1,83 25,62 17,93 2,08 29,12 20,3 1,59 22,26 15,58 1,84 25,76 18,03 2,09 29,26 20,4 1,60 22,40 15,68 1,85 25,90 18,13 2,10 29,40 20,5 1,61 22,54 15,78 1,86 26,04 18,23 2,11 29,54 20,6 1,63 22,82 15,97 1,88 26,18 18,33 2,12 29,54 20,6 1,64 22,96 16,07 1,89 26,46 18,52 2,14 29,96 20,9 1,65 23,24 16,27 1,91 26,74 18,62 2,15 30,10 21,0	1,53	21,42							19,89
1,56 21,84 15,29 1,81 25,34 17,74 2,06 28,84 20,1 1,57 21,98 15,39 1,82 25,48 17,84 2,07 28,98 20,2 1,58 22,12 15,48 1,83 25,62 17,93 2,08 29,12 20,3 1,59 22,26 15,58 1,84 25,76 18,03 2,09 29,26 20,4 1,60 22,40 15,68 1,85 25,90 18,13 2,10 29,40 20,5 1,61 22,54 15,78 1,86 26,04 18,23 2,11 29,54 20,6 1,62 22,68 15,88 1,87 26,18 18,33 2,12 29,68 20,7 1,64 22,96 16,07 1,89 26,46 18,52 2,14 29,96 20,9 1,65 23,10 16,17 1,90 26,60 18,62 2,15 30,10 21,0 1,68 23,52 16,46 1,93 27,02 18,91 2,18 30,52 21,3									19,99
1,57 21,98 15,39 1,82 25,48 17,84 2,07 28,98 29,12 20,26 1,59 22,26 15,58 1,84 25,76 18,03 2,09 29,26 20,4 1,60 22,40 15,68 1,85 25,90 18,13 2,10 29,40 20,5 1,61 22,54 15,68 1,85 25,90 18,13 2,10 29,40 20,5 1,61 22,54 15,78 1,86 26,04 18,23 2,11 29,54 20,6 1,62 22,82 15,87 1,88 26,18 18,33 2,12 29,68 20,7 1,63 22,92 16,07 1,89 26,46 18,52 2,14 29,96 20,9 1,64 22,96 16,07 1,89 26,60 18,62 2,15 30,10 21,0 1,66 23,24 16,27 1,91 26,74 18,72 2,16 30,24 21,1 1,67 23,38 16,37 1,92 26,88 18,82 2,17 30,38	1,55	21,70	15,19	1,80	25,20	17,64	2,05	28,70	20,09
1,57 21,98 15,39 1,82 25,48 17,84 2,07 28,98 29,12 20,26 1,59 22,26 15,58 1,84 25,76 18,03 2,09 29,26 20,4 1,60 22,40 15,68 1,85 25,90 18,13 2,10 29,40 20,5 1,61 22,54 15,68 1,85 25,90 18,13 2,10 29,40 20,5 1,61 22,54 15,78 1,86 26,04 18,23 2,11 29,54 20,6 1,62 22,82 15,87 1,88 26,18 18,33 2,12 29,68 20,7 1,63 22,92 16,07 1,89 26,46 18,52 2,14 29,96 20,9 1,64 22,96 16,07 1,89 26,60 18,62 2,15 30,10 21,0 1,66 23,24 16,27 1,91 26,74 18,72 2,16 30,24 21,1 1,67 23,38 16,37 1,92 26,88 18,82 2,17 30,38									
1,58 22,12 15,48 1,83 25,62 17,93 2,08 29,12 20,3 1,59 22,26 15,58 1,84 25,76 18,03 2,09 29,26 20,4 1,60 22,40 15,68 1,85 25,90 18,13 2,10 29,40 20,5 1,61 22,54 15,78 1,86 26,04 18,23 2,11 29,54 20,6 1,62 22,68 15,88 1,87 26,18 18,33 2,12 29,68 20,7 1,63 22,82 15,97 1,88 26,32 18,42 2,13 29,82 20,8 1,64 22,96 16,07 1,89 26,60 18,62 2,14 29,96 20,9 1,65 23,10 16,17 1,90 26,60 18,62 2,15 30,10 21,0 1,66 23,24 16,27 1,91 26,74 18,72 2,16 30,24 21,1 1,67 23,38 16,37 1,92 26,88 18,82 2,17 30,38 21,2									20,19
1,59 22,26 15,58 1,84 25,76 18,03 2,09 29,26 20,4 1,60 22,40 15,68 1,85 25,90 18,13 2,10 29,40 20,5 1,61 22,54 15,78 1,86 26,04 18,23 2,11 29,54 20,6 1,62 22,68 15,88 1,87 26,18 18,33 2,12 29,68 20,7 1,63 22,82 15,97 1,88 26,32 18,42 2,13 29,98 20,8 1,64 22,96 16,07 1,89 26,46 18,52 2,14 29,96 20,9 1,65 23,10 16,17 1,90 26,60 18,62 2,15 30,10 21,0 1,66 23,24 16,27 1,91 26,74 18,72 2,16 30,24 21,1 1,67 23,38 16,37 1,92 26,88 18,82 2,17 30,38 21,2 1,69 23,66 16,56 1,94 27,16 19,01 2,19 30,66 21,4									20,29
1,60 22,40 15,68 1,85 25,90 18,13 2,10 29,40 20,5 1,61 22,54 15,78 1,86 26,04 18,23 2,11 29,54 20,6 1,62 22,68 15,88 1,87 26,18 18,33 2,12 29,68 20,7 1,63 22,82 15,97 1,88 26,32 18,42 2,13 29,82 20,8 1,64 22,96 16,07 1,89 26,46 18,52 2,14 29,96 20,9 1,65 23,10 16,17 1,90 26,60 18,62 2,15 30,10 21,0 1,66 23,24 16,27 1,91 26,74 18,72 2,16 30,24 21,0 1,67 23,38 16,37 1,92 26,88 18,82 2,17 30,38 21,2 1,68 23,52 16,46 1,93 27,02 18,91 2,18 30,52 21,3 1,69 23,80 16,66 1,95 27,30 19,11 2,20 30,80 21,5 1,71 23,94 16,66 1,95 27,44 19,21 2,21 30,94 21,6 1,72 24,08 <th></th> <th></th> <th></th> <th>, ,</th> <th></th> <th>,</th> <th></th> <th></th> <th>20,38</th>				, ,		,			20,38
1,61 22,54 15,78 1,86 26,04 18,23 2,11 29,54 20,68 1,62 22,68 15,88 1,87 26,18 18,33 2,12 29,68 20,7 1,63 22,82 15,97 1,88 26,32 18,42 2,13 29,82 20,8 1,64 22,96 16,07 1,89 26,46 18,52 2,14 29,96 20,9 1,65 23,10 16,17 1,90 26,60 18,62 2,15 30,10 21,0 1,66 23,24 16,27 1,91 26,74 18,72 2,16 30,24 21,0 1,67 23,38 16,37 1,92 26,88 18,82 2,17 30,38 21,2 1,68 23,52 16,46 1,93 27,02 18,91 2,18 30,52 21,3 1,69 23,66 16,66 1,94 27,16 19,01 2,19 30,66 21,4 1,71 23,94 16,66 1,95 27,44 19,21 2,21 30,94 21,6									20,48
1,62 22,68 15,88 1,87 26,18 18,33 2,12 29,68 20,7 1,63 22,82 15,97 1,88 26,32 18,42 2,13 29,82 20,8 1,64 22,96 16,07 1,89 26,46 18,52 2,14 29,96 20,9 1,65 23,10 16,17 1,90 26,60 18,62 2,15 30,10 21,0 1,66 23,24 16,27 1,91 26,74 18,72 2,16 30,24 21,1 1,67 23,38 16,37 1,92 26,88 18,82 2,17 30,38 21,2 1,68 23,52 16,46 1,93 27,02 18,91 2,18 30,52 21,3 1,69 23,80 16,66 1,94 27,16 19,01 2,19 30,66 21,4 1,70 23,80 16,66 1,95 27,30 19,11 2,20 30,80 21,5 1,71 23,94 16,76 1,96 27,44 19,21 2,21 30,94 21,6 1,72 24,08 16,86 1,97 27,58 19,31 2,22 31,08 21,7 1,73 24,22 <th>1,60</th> <th>22,40</th> <th>19,68</th> <th>1,85</th> <th>25,90</th> <th>18,13</th> <th>2,10</th> <th>29,40</th> <th>20,58</th>	1,60	22,40	19,68	1,85	25,90	18,13	2,10	29,40	20,58
1,62 22,68 15,88 1,87 26,18 18,33 2,12 29,68 20,7 1,63 22,82 15,97 1,88 26,32 18,42 2,13 29,82 20,8 1,64 22,96 16,07 1,89 26,46 18,52 2,14 29,96 20,9 1,65 23,10 16,17 1,90 26,60 18,62 2,15 30,10 21,0 1,66 23,24 16,27 1,91 26,74 18,72 2,16 30,24 21,1 1,67 23,38 16,37 1,92 26,88 18,82 2,17 30,38 21,2 1,68 23,52 16,46 1,93 27,02 18,91 2,18 30,52 21,3 1,69 23,80 16,66 1,94 27,16 19,01 2,19 30,66 21,4 1,70 23,80 16,66 1,95 27,30 19,11 2,20 30,80 21,5 1,71 23,94 16,76 1,96 27,44 19,21 2,21 30,94 21,6 1,72 24,08 16,86 1,97 27,58 19,31 2,22 31,08 21,7 1,73 24,22 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>									
1,63 22,82 15,97 1,88 26,32 18,42 2,13 29,82 20,8 1,64 22,96 16,07 1,89 26,46 18,52 2,14 29,96 20,9 1,65 23,10 16,17 1,90 26,60 18,62 2,15 30,10 21,0 1,66 23,24 16,27 1,91 26,74 18,72 2,16 30,24 21,1 1,67 23,38 16,37 1,92 26,88 18,82 2,17 30,38 21,2 1,68 23,52 16,46 1,93 27,02 18,91 2,18 30,52 21,3 1,69 23,80 16,66 1,94 27,16 19,01 2,19 30,66 21,4 1,70 23,80 16,66 1,95 27,30 19,11 2,20 30,80 21,5 1,71 23,94 16,76 1,96 27,44 19,21 2,21 30,94 21,6 1,72 24,08 16,86 1,97 27,58 19,31 2,22 31,08 21,7 1,73 24,22 16,95 1,98 27,72 19,40 2,23 31,22 21,8			,						20,68
1,64 22,96 16,07 1,89 26,46 18,52 2,14 29,96 20,9 1,65 23,10 16,17 1,90 26,60 18,62 2,15 30,10 21,0 1,66 23,24 16,27 1,91 26,74 18,72 2,16 30,24 21,1 1,67 23,38 16,37 1,92 26,88 18,82 2,17 30,38 21,2 1,68 23,52 16,46 1,93 27,02 18,91 2,18 30,52 21,3 1,69 23,80 16,66 1,94 27,16 19,01 2,19 30,66 21,4 1,70 23,80 16,66 1,95 27,30 19,11 2,20 30,80 21,5 1,71 23,94 16,76 1,96 27,44 19,21 2,21 30,94 21,6 1,72 24,08 16,86 1,97 27,58 19,31 2,22 31,08 21,7 1,73 24,22 16,95 1,98 27,72 19,40 2,23 31,22 21,8									20,78
1,65 23,10 16,17 1,90 26,60 18,62 2,15 30,10 21,0 1,66 23,24 16,27 1,91 26,74 18,72 2,16 30,24 21,1 1,67 23,38 16,37 1,92 26,88 18,82 2,17 30,38 21,2 1,68 23,52 16,46 1,93 27,02 18,91 2,18 30,52 21,3 1,69 23,80 16,66 1,94 27,16 19,01 2,19 30,66 21,4 1,70 23,94 16,66 1,95 27,30 19,11 2,20 30,90 21,5 1,71 23,94 16,76 1,96 27,44 19,21 2,21 30,94 21,6 1,72 24,08 16,86 1,97 27,58 19,31 2,22 31,08 21,7 1,73 24,22 16,95 1,98 27,72 19,40 2,23 31,22 21,8									20,87
1,66 23,24 16,27 1,91 26,74 18,72 2,16 30,24 21,1 1,67 23,38 16,37 1,92 26,88 18,82 2,17 30,38 21,2 1,68 23,52 16,46 1,93 27,02 18,91 2,18 30,52 21,3 1,69 23,66 16,56 1,94 27,16 19,01 2,19 30,66 21,4 1,70 23,80 16,66 1,95 27,30 19,11 2,20 30,80 21,5 1,71 23,94 16,76 1,96 27,44 19,21 2,21 30,94 21,6 1,72 24,08 16,86 1,97 27,58 19,31 2,22 31,08 21,7 1,73 24,22 16,95 1,98 27,72 19,40 2,23 31,22 21,8									20,97
1,67 23,38 16,37 1,92 26,88 18,82 2,17 30,38 21,2 1,68 23,52 16,46 1,93 27,02 18,91 2,18 30,52 21,3 1,69 23,66 16,56 1,94 27,16 19,01 2,19 30,66 21,4 1,70 23,80 16,66 1,95 27,30 19,11 2,20 30,80 21,5 1,71 23,94 16,76 1,96 27,44 19,21 2,21 30,94 21,6 1,72 24,08 16,86 1,97 27,58 19,31 2,22 31,08 21,7 1,73 24,22 16,95 1,98 27,72 19,40 2,23 31,22 21,8	1,65	23,10	16,17	1,90	26,60	18,62	2,15	30,10	21,07
1,67 23,38 16,37 1,92 26,88 18,82 2,17 30,38 21,2 1,68 23,52 16,46 1,93 27,02 18,91 2,18 30,52 21,3 1,69 23,66 16,56 1,94 27,16 19,01 2,19 30,66 21,4 1,70 23,80 16,66 1,95 27,30 19,11 2,20 30,80 21,5 1,71 23,94 16,76 1,96 27,44 19,21 2,21 30,94 21,6 1,72 24,08 16,86 1,97 27,58 19,31 2,22 31,08 21,7 1,73 24,22 16,95 1,98 27,72 19,40 2,23 31,22 21,8									
1,68 23,52 16,46 1,93 27,02 18,91 2,18 30,52 21,3 1,69 23,66 16,56 1,94 27,16 19,01 2,19 30,66 21,4 1,70 23,80 16,66 1,95 27,30 19,11 2,20 30,80 21,5 1,71 23,94 16,76 1,96 27,44 19,21 2,21 30,94 21,6 1,72 24,08 16,86 1,97 27,58 19,31 2,22 31,08 21,7 1,73 24,22 16,95 1,98 27,72 19,40 2,23 31,22 21,8	1,66	23,24	16,27						21,17
1,69 23,66 16,56 1,94 27,16 19,01 2,19 30,66 21,4 1,70 23,80 16,66 1,95 27,30 19,11 2,20 30,80 21,5 1,71 23,94 16,76 1,96 27,44 19,21 2,21 30,94 21,6 1,72 24,08 16,86 1,97 27,58 19,31 2,22 31,08 21,7 1,73 24,22 16,95 1,98 27,72 19,40 2,23 31,22 21,8	1,67	23,38	16,37						21,27
1,70 23,80 16,66 1,95 27,30 19,11 2,20 30,80 21,5 1,71 23,94 16,76 1,96 27,44 19,21 2,21 30,94 21,6 1,72 24,08 16,86 1,97 27,58 19,31 2,22 31,08 21,7 1,73 24,22 16,95 1,98 27,72 19,40 2,23 31,22 21,8			,						21,36
1,71 23,94 16,76 1,96 27,44 19,21 2,21 30,94 21,6 1,72 24,08 16,86 1,97 27,58 19,31 2,22 31,08 21,7 1,73 24,22 16,95 1,98 27,72 19,40 2,23 31,22 21,8									21,46
1,72 24,08 16,86 1,97 27,58 19,31 2,22 31,08 21,7 1,73 24,22 16,95 1,98 27,72 19,40 2,23 31,22 21,8	1,70	23,80	16,66	1,95	27,30	19,11	2,20	30,80	21,56
1,72 24,08 16,86 1,97 27,58 19,31 2,22 31,08 21,7 1,73 24,22 16,95 1,98 27,72 19,40 2,23 31,22 21,8									
1,73 24,22 16,95 1,98 27,72 19,40 2,23 31,22 21,8						19,21			21,66
									21,76
- 1 74 64 96 17 05 1 1 00 07 96 10 50 0 04 91 96 91 0	1,73	24,22							21,85
									21,95
1,75 24,50 17,15 2,00 28,00 19,60 2,25 31,50 22,0	1,75	24,50	17,15	2,00	28,00	19,60	2,25	31,50	22,05

fm	T	rre	fm	Ti	re	fm	To	ıŗe
	not	70 %		llod	70.00	2111	nou	70 % 0
2,26	31,64	22,15	2,51	35,14	24,60	2,76	38,64	27,05
2,27	31,78	22,25	2,52	35,28	24,70	2,77	38,78	27,15
2,28	31,92	22,34	2,53	35,42	24,79	2,78	38,92	27,24
2,29	32,06	22,44	2,54	35,56	24,89	2,79	39,06	27,34
2,30	32,20	22,54	2,55	35,70	24,99	2,80	39,20	27,44
·	,							
9 21	32,34	22,64	9 56	35,84	25,09	2,81	39,34	27,54
٠ .	1 .		$\frac{2,50}{2,57}$		25,03 $25,19$	2,81		
- 1	32,48 32,62	$\begin{array}{c} 22,74 \\ 22,83 \end{array}$	$\frac{2,51}{2,58}$,	25,18 $25,28$	2,83	39,48 39,62	
$\frac{2,33}{2,34}$	1 '		2,59		25,38	2,84	39,76	
$\frac{2,34}{2,35}$	1 '		2,60		25,48	2,85	39,90	
2,00	32,80	20,00	2,00	30,40	_0,10	2,00	00,00	-1,00
2,36	33,04	23,13	2,61	36,54	25,58	2,86	40,04	28,03
2,37	33,18	23,23	2,62	36,68	25,68	2,87	40,18	28,13
2,38	33,32	23,32	2,63	36,82	25,77	2,88	40,32	
	33,46		2,64	36,96	25,87	2,89	40,46	
2,40	33,60	23,52	2,65	37,10	25,97	2,90	40,60	28,42
9 4 1	33,74	23,62	2 66	37,24	26,07	2,91	40,74	28,52
	33,88		2,67		26,17	2,92		
	34,02			37,52		2,93		
	34,16		2,69			$\frac{2,93}{2,94}$, ,	
	34,30		2,70				41,30	
2,10	31,00	21,01	2,.0	01,00	-0,10	4,00	11,00	20,01
	34,44		2,71				41,44	29,01
	34,58		2,72		26,66	2,97		
•	34,72		2,73		26,75		41,72	
	34,86		2,74		26,85	2,99	41,86	
2,50	35, 00	24,50	2,75	38,50	26,95	3,00	42,00	29,40

fm	To	ıre	£	Ta	re	a Tax		rre
1111	Nod	70 0 0	fm	Bod	70 ° o	fm	Noc	7000
0,01	0,15	0,11	0,26	3,90	2,73	0,51	7,65	5,36
0,02	0,30	0,21	0,27	4,05	2,84	0,52	7,80	5,46
0,03	0,45	0,32	0,28	4,20	2,91	0,53	7,95	5,57
0,04	0,60	0,42	0,29	4,35	3,05	0,54	8,10	5,67
0,05	0,75	0,53	0,30	4,50	3,15	0,55	8,25	5,75
0,06	0,90	0,63	0,31	4,65	3, 26	0,56	8,40	5,88
0,07	1,05	0,74	0,32	4,80	3,36	0,57		5,99
0,08		0,84	0,33	4,95	3,47	0,58		6,09
0,09		0,95	0,34	5,10	3,57	0,59		6,20
0,10	1,50	1.05	0,35	5,25	3,68	0,60		6,30
			,					
0,11	1,65	1,16	0,36	5,40	3,78	0,61	9,15	6,41
0,12	1,80		0,37		3,89	0,62	1 1	6,51
0,13	1,95	1,37	0,38	, ,	3 ,99	0,63		6,62
0,14	2,10		0,39	5,85	4,10	0,64		6,72
0,15	2,25	1,55	0,40	6,00	4,20	0,65		6,83
ej Li								
0,16	2,40	1,68	0,41	6,15	4,31	0,66	9,90	6,93
0,17			0,42	6,30	4,41	0,67		7,04
0,18	2,70			6,45	4,52	0,68		7,14
0,19			0,44		4,62	0,69		7,25
0,20	3,00		0,45	6,75	4,73	0,70		7,35
Ì								-
0,21	3,15	2,21	0,46	6,90	4, 83	0,71	10,65	7,46
0,21		1	0,47	7,05	4, 94	0,72		7,56
0,23			0,48	7,20	5,04	0,73		7,67
0,24			0,49	7,35	5,15	0,74		7,77
0,25		1 .					11,25	7,88
., = O	5,.0	-/ -/ .	0,00	.,	- /	5,.0	,-0	• 1.5

_	Ta	re		Σo	ξ¢	c	T o	ı ţ e
fm	Nod	70 0 a	fm	boll	70 ° o	fm	you	70 º o
							!	
0,76	11,40	7,98	1,01	15,15	10,61	1,26	18,90	13,23
0,77		8,09	1,02	15,30			19,05	
0,78			1,03			1,28		13,44
0,79	11,85	- 8,30	1 04	15,60		1,29		
0,80	12,00	8,40	1,05	15,75	11,03	1,30	19,50	13,65
į						į		
0,81	12,15	8,51	1,06	15,90	11,13	1,31	19,65	13,76
	12,30		1,07			1,32	19,80	13 ,86
0,83	12,45	8,72	1,08	16,20	11,34		19,95	13,97
0,84	12,60	8,82	1,09	`16,35			21,10	
0,85	12,75	8,93	1,10	16,50	11,55	1,35	20,25	14,18
0,86	12,90	9,03	1,11	16,65	11,66	1,36	20,40	14,28
0,87			1,12			1,37		14,39
0,88			1,13	16,95	11,87	1,38	20,70	14,49
	13,35		1,14	17,10	11,97	1,39	20,85	14,60
	13,50			17,25		1,40	21,00	14,70
0.91	13,65	9, 56	1.16	17,40	12, 18	1,41	21,15	14,81
	13,80		1,17	1 -	12 ,29	1,42		
	13,95			17,70			21,45	
	14,10			17,85			21,60	
	14,25	9,98	1,20	18,00	12,60	1,45	21,75	15,23
•								
0.96	14,40	10,08	1,21	18,15	12,71	1.46	21,90	15,33
0,97			1'22			,	22,05	
	14,70		1,23				22,20	
	15,00		1,24				22,35	15,65
	14,85		1,25			1,50	22,50	15,75

fm = 15 $\mathfrak{M}t$. $70\% = 10,50 \, \mathfrak{M}t$.

fm	Tare		fm	To	rę	fm	To	χe
1111	noll	70 ° o	1111	noa	70 %	1111	Noc	70 °/o
	22,65	15,86		26,40	18,48		30,15	21,11
	22,80	15, 96		26,55	18,59		30,30	21,21
	22,95	16,07	1 ' 1	26,70			30,45	21,32
	23,10	,		26,85	18,80		30,60	21,42
1,55	23,25	16,28	1,80	27,00	18,90	2,05	30,75	21,53
1,56	23,40	16,38	1,81	27,15	19,01	2,06	30,90	21,63
1,57	23,55			27,30	19,11	2,07	31,05	21,74
	23,70	16,59		27,45	19,22		31,20	
	23,85		1,84	27,60	19,32		31,35	
1,60	24,00	16,80	1,85	27,75	19,43	2,10	31,50	22,05
1,61	24,15	16,91	1.86	27,90	19,53	2,11	31,65	22,16
	24,30	17,01		28,05	19,64			
	24,45	17,12		28,20			1 -	
1,64	24,60	17,22	1,89	28,35	19,85	2,14		
1,65	24,75	17,33	1,90	28,50			32,25	22,58
1.66	24,90	17,43	1.91	28,65	20,06	2.16	32,40	22,68
	25,05			28,80			32,55	22,79
	25,20						32,70	
	25,35			29,10			32,85	
1,70	25,50			29,25	20,48		33,00	
	·	,						
1.71	25,65	17,96	1.96	29,40	20,58	2.21	33,15	23,21
	25,80			29,55			33,30	
	25,95			29,70			33,45	23,42
	26,10			29,85			33,60	
	26,25				21,00			23,63

	T	ıŗe		To	rre		Σa	re
fm	nod	7000	fm	มอดเ	70.00	fm		7000
	200		<u> </u>	2211	• (7 - 7 ()		000	
	33,90				26,36		41,40	28,98
2,27						2,77		29,09
- 1	34,20				26,57	2,78		29,19
	34,35			38,10		2,79		29,30
2,30	34,50	24,15	2,55	38,25	26,78	2,80	42,00	29,40
ŀ			;					
0.91	94.65	34.30	0 50	99.40	00.00	0.01	40.15	30 7 1
	34,65						42,15	29,51
	34,80	24,36			26,99		42,30	29,61
	34,95	24,47			27,09		42,45	29,72
	35,10	24,57	2,59		27,20		42,60	29,82
2,35	35,25	24,68	2,60	39,00	27,30	2,85	42,75	29,93
9 36	35,40	24,78	9 61	39,15	27,41	2 86	42,90	30,03
	35,55	24,13		39,30	27,51		43,05	30,03
	35,70			39,45	27,62		43,20	
								30,24
	35,85	25,10		39,60	27,72		43,35	30,35
2,40	36,00	25,20	2,00	39,75	27,83	2,90	43,50	30,45
2.41	36,15	25,31	2,66	39,90	27,93	2.91	43,65	30,56
	36,30	25,41	2,67		28,04	2,92		30,66
- 1	36,45	25,52			28,14	2,93		30,77
	36,60	25,62		40,35	28,25	2,94		30,87
	36,75	25,73			28,35	2,95		30,98
2,10	30,10	20,10	2,10	10,00	20,00	2,30	11,20	00,00
			į			l		
2,46	36,90	25,83	2,71	40,65	28,46	2,96	44,40	31,08
	37,05	25,94			$28,\!56$		44,55	31,19
	37,20	26,04			28,67		44,70	31,29
	37,35	26,15			28,77		44,85	31,40
	37,50			41,25	28,88		45,00	
2,00	3.,00	-0,7	-,.0	,0	-0,00	3,00	10,00	31,00

fm = 16 Mf. 70% = 11,20 Mf.

fm	T a	re	fm	Ta	χe	fm	To	ιχe
1111	Nod	70 % 9	1111	Nod	70 %	1m	noa	70.95
0,01	0,16	0,11	0,26	4,16	2,91	0,51	8,16	5,71
0,02	0,32	0,22	0,27	4,32	3,02	0,52	8,32	5,82
0,03	0,48	0,34	0,28	4,48	3,14	0,53	8,48	5,94
0,04	0,64	0,45	0,29	4,64	3,25	0,54		6,05
0,05	0,80	0,56	0,30	4,80	3,36	0,55	8,80	6,16
Ì								
0,06	0,96	0,67	0,31	4,96	3,47	0,56	8,96	6,27
0,07	1,12			5,12	3,58	0,57		6,38
0,08	1,28	0,90		5,28	3,70	0,58	9,28	6,50
0,09	1,44		0,34	5,44	3,81	0,59	9,44	6,61
0,10	1,60	1,12	0,35	5,60	3,92	0,60	9,60	6,72
0,11	1,76	1,23	0,36	5,76	4,03	0,61	9,76	6,83
0,12			0,37	5,92	4,14	0,62		6,94
0,13					4,26		10,08	7,06
0,14	2,24	1,57	0,39	6,24	4,37	0,64	10,24	7,17
0,15	2,4 0	1,68	0,40	6,40	4,48	0,65	10,40	7,28
0,16	2,56	1,79	0,41	6,56	4,59	0,66	10,56	7,39
0,17		1,90		6,72	4,70	0,67		7,50
0,18	2,88	2,02	0,43	6,88	4,82	0,68		7,62
0,19	3,04	2,13	0,44	7,04	4,93	0,69	11,04	7,73
0,20	3,20	2,24	0,45	7,20	5,04	0,70	11,20	7,84
Ì			1					
0,21	3,36	2,35	0,46	7,36	5,15	0,71	11,36	7,95
0,22	3,52	2,46		7,52	5,26		11,52	8,06
0,23	3,68	2,58		7,68	5,38		11,68	8,18
0,24			0,49		5,49		11,84	8,29
0,25						0,75	12,00	
9,20	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,10	12,00	0,±0

fm = 16 Mf. 70% = 11,20 Mf.

•	To	re		T	re	0	E	ıŗe
fm	Nod	70 º/o	fm	noa	70 %	fm	llod	70%0
0,76	12,16	8,51	1,01	16,16	11,31	1,26	20,16	14,11
0,77	12,32	8,62		16,32			20,32	
0,78	12,48	8,74		16,48		1,28	20,48	14,34
	12,64		1,04	16,64	11,65	1,29	20,64	14,45
0,80	12,80	8,96	1,05	16,80	11,76	1,30	20,80	14,56
	:						:	
0.81	12,96	9,07	1.06	16,96	11.87	1.31	20,96	14.67
	13,12				11,98		21,12	
	13,28			17,28			21,28	
	13,44			17,44			21,44	
	13,60			17,60			21,60	
							ŕ	
0.86	13,76	9,63	1 11	17,76	19 43	1 36	21,76	15 93
	13,92			17,92			21,92	
	14,08			18,08			22,08	
	14,24			18,24			22,24	
	14,40	10,08		18,40			22,40	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	ĺ	,	ĺ	,	,	,	
0.01	14,56	10.10	1 16	18,56	19 00	1 11	22,56	15.70
	14,72			18,72			22,30 $22,72$	
	14,88			18,88		1 42	22,88	16.02
	15,04			19,04		1 44	23,04	16.13
	15,20			19,20			23,20	
0,00	10,20	20,02	1,20	10,20	10,11	1,10	20,20	, , , , ,
0.00	15 00	10.75	1 01	10.00	10 55	1 40	20.00	16 95
	15,36			19,36			23,36	
0,97	15,52 15,68	10.00		19,52		1,47	23,52	16.50
	15,84			19,08	13,78 15.80	1,40	23,68 23,84	16.60
				20,00			24,00	
1,00	10,00	11,20	1,20	20,00	14,00	1,50	2+,00	10,00

		_ 10	<i></i>	•••		1,20		
fm	En	že	fm	To	Į e	£	Ta	ı ř.e
ım	Nod	70 ° a	1111	Noa	70 º o	fm	Not	70 ° :
1,51	24,16	16,91	1,76	28,16	19,71	2,01	32,16	22,51
	24,32		1,77	28,32	19,82	2,02	32,32	22,62
	24,48			28,48		2,03	32,48	22,74
	24,64			28,64		2,04	32,64	22,85
1,55	24,80	17,36	1,80	28,80	20,16	2,05	32,80	22,96
1.56	24,96	17.47	1.81	28,96	$ _{20.27}$	2.06	32,96	23.07
1.57	25,12	17.58		29,12			33,12	
1.58	25,28	17.70		29,28		2.08	33.28	23,30
1.59	25,44	17,81		29,44			33,44	
	25,60		1,85	29,60	20,72		33,60	
,		ĺ	<i>'</i>	ĺ	,			′
1 61	95 76	18,03	1 06	29,76	90 68	0 11	22 76	23,63
	25,76 25,92				20,33			23,74
		18,20			21,06			23,86
		18,37		30,24				23,97
	26,40		1 90	30,40	21.28			24,08
1,00	20,10	10,10	1,50	00,10		2,10	01,10	21,00
	~~ ~ ~	10.50		00.70	21.00	2.40		0.110
1,66	26,56	18,59	1,91	30,56	21,39	2,16	34,56	24,19
1,67	26,72	18,70	1,92	30,72	21,50	2,17	34,72	24,30
1,08	20,88	18,82	1,93	30,88	21,02	2,18	34,88	24,42
1,09	27,04	18,93	1,94	31,04	21,78			24,53
1,70	27,20	18,04	1,95	31,20	21,04	2,20	33,20	24,64
		19,15		31,36			35,36	
		19,26		31,52			35,52	
	27,68				22,18		35,68	
	27,84			31,84				25,09
1,75	28,00	19,60	2,00	32,00	22,40	2,25	36,00	25,20

	<u> </u>	Ta	re	6	Ta	Į e		Ti	rre
2,27 36,32 25,42 2,52 40,32 28,22 2,77 44,32 31,02 2,28 36,48 25,54 2,53 40,48 28,34 2,78 44,48 31,14 2,29 36,64 25,65 2,54 40,64 28,45 2,79 44,64 31,25 2,31 36,96 25,87 2,56 40,96 28,67 2,81 44,96 31,47 2,32 37,12 25,98 2,57 41,12 28,87 2,82 45,12 31,58 2,33 37,28 26,10 2,58 41,28 28,90 2,83 45,28 31,70 2,34 37,44 26,21 2,59 41,44 29,01 2,84 45,44 31,81 2,35 37,60 26,32 2,60 41,60 29,12 2,85 45,60 31,92 2,36 37,76 26,43 2,61 41,76 29,23 2,86 45,76 32,03 2,37 37,92 26,54 2,62 41,92 29,34 2,87 45,92 32,14	fm	Noc	70 º/o	fm	1		fm		
2,27 36,32 25,42 2,52 40,32 28,22 2,77 44,32 31,02 2,28 36,48 25,54 2,53 40,48 28,34 2,78 44,48 31,14 2,29 36,64 25,65 2,54 40,64 28,45 2,79 44,64 31,25 2,31 36,96 25,87 2,56 40,96 28,67 2,81 44,96 31,47 2,32 37,12 25,98 2,57 41,12 28,87 2,82 45,12 31,58 2,33 37,28 26,10 2,58 41,28 28,90 2,83 45,28 31,70 2,34 37,44 26,21 2,59 41,44 29,01 2,84 45,44 31,81 2,35 37,60 26,32 2,60 41,60 29,12 2,85 45,60 31,92 2,36 37,76 26,43 2,61 41,76 29,23 2,86 45,76 32,03 2,37 37,92 26,54 2,62 41,92 29,34 2,87 45,92 32,14									
2,28 36,48 25,54 2,53 40,48 28,34 2,78 44,48 31,14 2,29 36,64 25,65 2,54 40,64 28,45 2,79 44,64 31,25 2,31 36,80 25,76 2,55 40,80 28,56 2,80 44,80 31,36 2,31 36,96 25,87 2,56 40,96 28,67 2,81 44,96 31,47 2,32 37,12 25,98 2,57 41,12 28,78 2,82 45,12 31,58 2,33 37,28 26,10 2,58 41,28 28,90 2,83 45,28 31,70 2,34 37,44 26,21 2,59 41,44 29,01 2,84 45,44 31,81 2,35 37,60 26,32 2,60 41,60 29,12 2,85 45,60 31,92 2,36 37,76 26,43 2,61 41,76 29,23 2,86 45,76 32,03 2,37 38,82 26,66 2,63 42,08 29,46 2,88 46,08 32,26							2,76	44,16	
2,29 36,64 25,65 2,54 40,64 28,45 2,79 44,64 31,25 2,31 36,80 25,76 2,55 40,80 28,56 2,80 44,80 31,36 2,31 36,96 25,87 2,56 40,96 28,67 2,81 44,96 31,47 2,32 37,12 25,98 2,57 41,12 28,78 2,82 45,12 31,58 2,34 37,44 26,21 2,59 41,44 29,01 2,84 45,43 31,70 2,36 37,76 26,43 2,61 41,76 29,23 2,86 45,76 32,03 2,37 37,92 26,54 2,62 41,92 29,34 2,87 45,92 32,14 2,38 38,08 26,66 2,63 42,08 29,46 2,88 46,08 32,26 2,39 38,24 26,77 2,64 42,24 29,57 2,89 46,24 32,37 2,41 38,88 27,22 2,68 42,40 29,68 2,99 2,92 46,72<									
2,30 36,80 25,76 2,55 40,80 28,56 2,80 44,80 31,36 2,31 36,96 25,87 2,56 40,96 28,67 2,81 44,96 31,47 2,32 37,12 25,98 2,57 41,12 28,78 2,82 45,12 31,58 2,34 37,44 26,21 2,59 41,44 29,01 2,84 45,44 31,81 2,36 37,76 26,43 2,61 41,76 29,23 2,86 45,76 32,03 2,37 37,92 26,54 2,62 41,92 29,34 2,87 45,92 32,14 2,38 38,08 26,66 2,63 42,08 29,46 2,88 46,08 32,26 2,39 38,24 26,77 2,64 42,24 29,57 2,89 46,24 32,37 2,40 38,80 26,98 2,65 42,40 29,68 2,90 46,40 32,48 2,41 38,86 27,22 2,64 42,24 29,57 2,89 46,24 32,59									
2,31 36,96 25,87 2,56 40,96 28,67 2,81 44,96 31,47 2,32 37,12 25,98 2,57 41,12 28,78 2,82 45,12 31,58 2,34 37,28 26,10 2,58 41,28 28,90 2,83 45,28 31,70 2,34 37,44 26,21 2,59 41,44 29,01 2,84 45,44 31,81 2,36 37,76 26,48 2,61 41,76 29,23 2,86 45,76 32,03 2,37 37,92 26,54 2,62 41,92 29,34 2,87 45,92 32,14 2,38 38,08 26,66 2,63 42,08 29,46 2,88 46,08 32,26 2,39 38,24 26,77 2,64 42,24 29,57 2,89 46,34 32,37 2,40 38,86 26,68 2,65 42,40 29,68 2,90 46,40 32,48 2,41 38,88 27,22 2,68 42,40 29,68 2,90 46,40 32,59									
2,32 37,12 25,98 2,57 41,12 28,78 2,82 45,12 31,58 2,34 37,44 26,21 2,59 41,28 28,90 2,84 45,44 31,81 2,35 37,60 26,32 2,60 41,60 29,12 2,85 45,76 31,81 2,36 37,76 26,43 2,61 41,76 29,23 2,86 45,76 32,03 2,37 37,92 26,54 2,62 41,92 29,34 2,87 45,92 32,14 2,38 38,08 26,66 2,63 42,08 29,46 2,88 46,08 32,26 2,39 38,40 26,88 2,65 42,40 29,68 2,90 46,40 32,48 2,41 38,56 26,99 2,66 42,56 29,79 2,91 46,56 32,59 2,43 38,88 27,22 2,68 42,88 30,02 2,93 46,88 32,82 2,44 39,04 27,33 2,69 43,04 30,13 2,94 47,04 32,93	2,30	36,80	25, 76	2,55	40,80	28,56	2,80	44,80	31, 36
2,32 37,12 25,98 2,57 41,12 28,78 2,82 45,12 31,58 2,34 37,44 26,21 2,59 41,28 28,90 2,84 45,44 31,81 2,35 37,60 26,32 2,60 41,60 29,12 2,85 45,76 31,81 2,36 37,76 26,43 2,61 41,76 29,23 2,86 45,76 32,03 2,37 37,92 26,54 2,62 41,92 29,34 2,87 45,92 32,14 2,38 38,08 26,66 2,63 42,08 29,46 2,88 46,08 32,26 2,39 38,40 26,88 2,65 42,40 29,68 2,90 46,40 32,48 2,41 38,56 26,99 2,66 42,56 29,79 2,91 46,56 32,59 2,43 38,88 27,22 2,68 42,88 30,02 2,93 46,88 32,82 2,44 39,04 27,33 2,69 43,04 30,13 2,94 47,04 32,93		l					ļ		
2,33 37,28 26,10 2,58 41,28 28,90 2,83 45,28 31,70 2,34 37,44 26,21 2,59 41,44 29,01 2,84 45,44 31,81 2,35 37,60 26,32 2,60 41,60 29,12 2,85 45,76 32,03 2,37 37,92 26,54 2,62 41,92 29,34 2,87 45,92 32,14 2,38 38,08 26,66 2,63 42,08 29,46 2,88 46,08 32,26 2,39 38,24 26,77 2,64 42,24 29,57 2,89 46,24 32,37 2,40 38,40 26,88 2,65 42,40 29,68 2,90 46,40 32,48 2,41 38,56 26,99 2,66 42,56 29,79 2,91 46,56 32,59 2,43 38,88 27,22 2,68 42,88 30,02 2,93 46,88 32,82 2,44 39,04 27,33 2,69 43,04 30,13 2,94 47,04 32,93	2,31	36,96	25,87	2,56	40,96	28,67	2,81	44,96	31,47
2,34 37,44 26,21 2,59 41,44 29,01 2,84 45,44 31,81 2,35 37,60 26,32 2,60 41,60 29,12 2,85 45,60 31,92 2,36 37,76 26,43 2,61 41,76 29,23 2,86 45,76 32,03 2,37 37,92 26,54 2,62 41,92 29,34 2,87 45,92 32,14 2,38 38,08 26,66 2,63 42,08 29,46 2,88 46,08 32,26 2,39 38,24 26,77 2,64 42,24 29,57 2,89 46,24 32,37 2,40 38,40 26,88 2,65 42,40 29,68 2,90 46,40 32,48 2,41 38,56 26,99 2,66 42,56 29,79 2,91 46,56 32,59 2,43 38,88 27,22 2,68 42,88 30,02 2,93 46,88 32,82 2,44 39,04 27,33 2,69 43,04 30,13 2,94 47,04 32,93							2,82	45,12	31,58
2,35 37,60 26,32 2,60 41,60 29,12 2,85 45,60 31,92 2,36 37,76 26,43 2,61 41,76 29,23 2,86 45,76 32,03 2,37 37,92 26,54 2,62 41,92 29,34 2,87 45,92 32,14 2,38 38,08 26,66 2,63 42,08 29,46 2,88 46,08 32,26 2,39 38,24 26,77 2,64 42,24 29,57 2,89 46,24 32,37 2,40 38,40 26,88 2,65 42,40 29,68 2,90 46,40 32,48 2,41 38,56 26,99 2,66 42,56 29,79 2,91 46,56 32,59 2,43 38,88 27,22 2,68 42,88 30,02 2,92 46,72 32,70 2,43 39,04 27,33 2,69 43,04 30,13 2,94 47,04 32,93 2,46 39,36 27,55 2,71 43,36 30,35 2,96 47,36 33,15									
2,36 37,76 26,43 2,61 41,76 29,23 2,86 45,76 32,03 2,37 37,92 26,54 2,63 42,08 29,46 2,88 46,08 32,26 2,39 38,24 26,77 2,40 38,40 26,88 2,65 42,40 29,68 2,41 38,56 26,99 2,42 38,72 27,10 2,67 42,72 29,90 2,91 46,56 32,59 2,42 38,88 27,22 2,68 42,88 30,02 2,93 46,88 32,82 2,44 39,04 27,33 2,69 43,04 30,13 2,94 47,04 32,93 2,45 39,20 27,44 2,70 43,20 30,24 2,95 47,20 33,04 2,47 39,52 27,66 2,72 43,52 30,46 2,97 47,52 33,26 2,48 39,84 27,89 2,74 43,84 30,69 2,99 47,84 33,49 39,84 27,89 2,74 43,84 30,69 2,99 47,84 33,49			, , ,						
2,37 37,92 26,54 2,62 41,92 29,34 2,87 45,92 32,14 2,38 38,08 26,66 2,63 42,08 29,46 2,88 46,08 32,26 2,39 38,24 26,77 2,64 42,24 29,57 2,89 46,24 32,37 2,40 38,40 26,88 2,65 42,40 29,68 2,90 46,40 32,48 2,41 38,56 26,99 2,66 42,56 29,79 2,91 46,56 32,59 2,43 38,88 27,22 2,68 42,88 30,02 2,92 46,88 32,82 2,44 39,04 27,33 2,69 43,04 30,13 2,94 47,04 32,93 2,45 39,20 27,44 2,70 43,20 30,24 2,95 47,36 33,04 2,46 39,36 27,55 2,71 43,36 30,35 2,96 47,36 33,15 2,47 39,68 27,78 2,78 43,52 30,46 2,97 47,52 33,26	2,35	37,60	26,32	2,60	41,60	29,12	2,85	45,60	31,92
2,37 37,92 26,54 2,62 41,92 29,34 2,87 45,92 32,14 2,38 38,08 26,66 2,63 42,08 29,46 2,88 46,08 32,26 2,39 38,24 26,77 2,64 42,24 29,57 2,89 46,24 32,37 2,40 38,40 26,88 2,65 42,40 29,68 2,90 46,40 32,48 2,41 38,56 26,99 2,66 42,56 29,79 2,91 46,56 32,59 2,43 38,88 27,22 2,68 42,88 30,02 2,92 46,88 32,82 2,44 39,04 27,33 2,69 43,04 30,13 2,94 47,04 32,93 2,45 39,20 27,44 2,70 43,20 30,24 2,95 47,36 33,04 2,46 39,36 27,55 2,71 43,36 30,35 2,96 47,36 33,15 2,47 39,68 27,78 2,78 43,52 30,46 2,97 47,52 33,26							'		
2,37 37,92 26,54 2,62 41,92 29,34 2,87 45,92 32,14 2,38 38,08 26,66 2,63 42,08 29,46 2,88 46,08 32,26 2,39 38,24 26,77 2,64 42,24 29,57 2,89 46,24 32,37 2,40 38,40 26,88 2,65 42,40 29,68 2,90 46,40 32,48 2,41 38,56 26,99 2,66 42,56 29,79 2,91 46,56 32,59 2,43 38,88 27,22 2,68 42,88 30,02 2,92 46,88 32,82 2,44 39,04 27,33 2,69 43,04 30,13 2,94 47,04 32,93 2,45 39,20 27,44 2,70 43,20 30,24 2,95 47,36 33,04 2,46 39,36 27,55 2,71 43,36 30,35 2,96 47,36 33,15 2,47 39,68 27,78 2,78 43,52 30,46 2,97 47,52 33,26	2,36	37,76	26.43	2,61	41,76	29.23	2,86	45,76	32.03
2,38 38,08 26,66 2,63 42,08 29,46 2,88 46,08 32,26 2,39 38,24 26,77 2,64 42,24 29,57 2,89 46,24 32,37 2,40 38,40 26,88 2,65 42,40 29,68 2,90 46,40 32,48 2,41 38,56 26,99 2,66 42,56 29,79 2,91 46,56 32,59 2,43 38,88 27,22 2,68 42,88 30,02 2,92 46,72 32,70 2,44 39,04 27,33 2,69 43,04 30,13 2,94 47,04 32,93 2,45 39,20 27,44 2,70 43,20 30,24 2,95 47,20 33,04 2,46 39,36 27,55 2,71 43,36 30,35 2,96 47,36 33,15 2,47 39,68 27,78 2,73 43,68 30,58 2,98 47,68 33,38 2,49 39,84 27,89 2,74 43,84 30,69 2,99 47,84 33,49									
2,39 38,24 26,77 2,64 42,24 29,57 2,89 46,24 32,37 2,40 38,40 26,88 2,65 42,40 29,68 2,90 46,40 32,48 2,41 38,56 26,99 2,66 42,56 29,79 2,91 46,56 32,59 2,42 38,72 27,10 2,67 42,72 29,90 2,92 46,72 32,70 2,43 38,88 27,22 2,68 42,88 30,02 2,93 46,88 32,82 2,44 39,04 27,33 2,69 43,04 30,13 2,94 47,04 32,93 2,45 39,20 27,44 2,70 43,20 30,24 2,95 47,20 33,04 2,46 39,36 27,55 2,71 43,36 30,35 2,96 47,36 33,15 2,47 39,52 27,66 2,72 43,52 30,46 2,97 47,52 33,26 2,48 39,68 27,78 2,73 43,68 30,58 2,98 47,68 33,38									
2,41 38,56 26,99 2,66 42,56 29,79 2,91 46,56 32,59 2,42 38,72 27,10 2,67 42,72 29,90 2,92 46,72 32,70 2,43 38,88 27,22 2,68 42,88 30,02 2,93 46,88 32,82 2,44 39,04 27,33 2,69 43,04 30,13 2,94 47,04 32,93 2,45 39,20 27,44 2,70 43,20 30,24 2,95 47,20 33,04 2,46 39,36 27,55 2,71 43,36 30,35 2,96 47,36 33,15 2,47 39,52 27,66 2,72 43,52 30,46 2,97 47,52 33,26 2,48 39,68 27,78 2,73 43,68 30,58 2,98 47,68 33,38 2,49 39,84 27,89 2,74 43,84 30,69 2,99 47,84 33,49	2,39	38,24	26,77	2,64	42,24	29,57			
2,42 38,72 27,10 2,67 42,72 29,90 2,92 46,72 32,70 2,43 38,88 27,22 2,68 42,88 30,02 2,93 46,88 32,82 2,44 39,04 27,33 2,69 43,04 30,13 2,94 47,04 32,93 2,45 39,20 27,44 2,70 43,20 30,24 2,95 47,20 33,04 2,46 39,36 27,55 2,71 43,36 30,35 2,96 47,36 33,15 2,47 39,52 27,66 2,72 43,52 30,46 2,97 47,52 33,26 2,48 39,68 27,78 2,73 43,68 30,58 2,98 47,68 33,38 2,49 39,84 27,89 2,74 43,84 30,69 2,99 47,84 33,49	2,40	38,40	26,88	2,65	42,40	29,68	2,90	46,40	32,48
2,42 38,72 27,10 2,67 42,72 29,90 2,92 46,72 32,70 2,43 38,88 27,22 2,68 42,88 30,02 2,93 46,88 32,82 2,44 39,04 27,33 2,69 43,04 30,13 2,94 47,04 32,93 2,45 39,20 27,44 2,70 43,20 30,24 2,95 47,20 33,04 2,46 39,36 27,55 2,71 43,36 30,35 2,96 47,36 33,15 2,47 39,52 27,66 2,72 43,52 30,46 2,97 47,52 33,26 2,48 39,68 27,78 2,73 43,68 30,58 2,98 47,68 33,38 2,49 39,84 27,89 2,74 43,84 30,69 2,99 47,84 33,49									
2,42 38,72 27,10 2,67 42,72 29,90 2,92 46,72 32,70 2,43 38,88 27,22 2,68 42,88 30,02 2,93 46,88 32,82 2,44 39,04 27,33 2,69 43,04 30,13 2,94 47,04 32,93 2,45 39,20 27,44 2,70 43,20 30,24 2,95 47,20 33,04 2,46 39,36 27,55 2,71 43,36 30,35 2,96 47,36 33,15 2,47 39,52 27,66 2,72 43,52 30,46 2,97 47,52 33,26 2,48 39,68 27,78 2,73 43,68 30,58 2,98 47,68 33,38 2,49 39,84 27,89 2,74 43,84 30,69 2,99 47,84 33,49	2,41	38,56	26 .99	2,66	42.56	29.79	2.91	46,56	32.59
2,43 38,88 27,22 2,68 42,88 30,02 2,93 46,88 32,82 2,44 39,04 27,33 2,69 43,04 30,13 2,94 47,04 32,93 2,45 39,20 27,44 2,70 43,20 30,24 2,95 47,20 33,04 2,46 39,36 27,55 2,71 43,36 30,35 2,96 47,36 33,15 2,47 39,52 27,66 2,72 43,52 30,46 2,97 47,52 33,26 2,48 39,68 27,78 2,73 43,68 30,58 2,98 47,68 33,38 2,49 39,84 27,89 2,74 43,84 30,69 2,99 47,84 33,49									
2,44 39,04 27,33 2,69 43,04 30,13 2,94 47,04 32,93 2,45 39,20 27,44 2,70 43,20 30,24 2,95 47,20 33,04 2,46 39,36 27,55 2,71 43,36 30,35 2,96 47,36 33,15 2,47 39,52 27,66 2,72 43,52 30,46 2,97 47,52 33,26 2,48 39,68 27,78 2,73 43,68 30,58 2,98 47,68 33,38 2,49 39,84 27,89 2,74 43,84 30,69 2,99 47,84 33,49									
2,46 39,36 27,55 2,71 43,36 30,35 2,96 47,36 33,15 2,47 39,52 27,66 2,72 43,52 30,46 2,97 47,52 33,26 2,48 39,68 27,78 2,73 43,68 30,58 2,98 47,68 33,38 2,49 39,84 27,89 2,74 43,84 30,69 2,99 47,84 33,49	2,44	39,04		2,69	43,04	30,13			
2,47 39,52 27,66 2,72 43,52 30,46 2,97 47,52 33,26 2,48 39,68 27,78 2,73 43,68 30,58 2,98 47,68 33,38 2,49 39,84 27,89 2,74 43,84 30,69 2,99 47,84 33,49	2,45	39,20	27,44	2,70	43,20	30,24	2,95	47,20	33,04
2,47 39,52 27,66 2,72 43,52 30,46 2,97 47,52 33,26 2,48 39,68 27,78 2,73 43,68 30,58 2,98 47,68 33,38 2,49 39,84 27,89 2,74 43,84 30,69 2,99 47,84 33,49	!			1					
2,47 39,52 27,66 2,72 43,52 30,46 2,97 47,52 33,26 2,48 39,68 27,78 2,73 43,68 30,58 2,98 47,68 33,38 2,49 39,84 27,89 2,74 43,84 30,69 2,99 47,84 33,49	2.46	39.36	27.55	2.71	43.36	80.35	2.96	47.36	33 15
2,48 39,68 27,78 2,73 43,68 30,58 2,98 47,68 33,38 2,49 39,84 27,89 2,74 43,84 30,69 2,99 47,84 33,49				2,72	43,52	30.46	2,97	47.52	33.26
2,49 39,84 27,89 2,74 43,84 30,69 2,99 47,84 33,49									
	2,49	39,84	27,89			, ,			
2,50 40,00 28,00 2,75 44,00 30,80 3,00 48,00 33,60							3,00		

						11,00		
fm	Ta	x e	fm	To	re	fm	To	ı į e
1111	Nod	70 º o	1111	Nod	70 ° e	1111	poll	70 ° e
							1	
0,01	0,17	0,12						6,07
0,02	0,34	0,24						6,19
0,03	0,51		0,28		3,33			6,31
0,04	0,68	0,48						6,43
0,05	0,85	0,60	0,30	5,10	3,57	0,55	9,35	6,55
0,06	1,02	0,71	0,31	5,27	3,69	0,56	9,52	6,66
0,07	1,19					0,57		6,78
0,08	1,36	0,95			3,93			6,90
0,09	1,53	1,07			4,05		10,03	7,02
0,10	1,70	1,19	0,35		4,17			7,14
							l	
0,11	1,87	1.31	0,36	6,12	4,28	0,61	10,37	7,26
0,12	2,04		0,37					7,38
0,13	2,21	1,55			4,52			7,50
0,14	2,38	1,67			4,64	0,64	10,88	7,62
0,15	2,55	1,79			4,76			7,74
ı								
0,16	2,72	1.90	0,41	6,97	4,88	0.66	11,22	7,85
0,17			0,42		5,00		11,39	7,97
0,18	3,06		0,43		5,12			8,09
0,19			0,44	7,48	5,24			8,21
0,20	3,40		0,45					8,33
	·				ĺ	ĺ	1	,
0,21	3,57	2,50	0,46	7,82	5,47	0,71	12,07	8,45
0,22	3,74	2,62						8,57
0,23	3,91		0,48			0,73	12,41	8,69
0,24	4,08		0,49			0,74	12,58	8,81
0,25			0,50				12,75	8,93
-								

fm = 17 Mf. 70 % = 11,90 Mf.

- C	To	ıŗe	C	To	ı ž. e	C	Ti	ıre
fm	notl	7 0 º/o	fm	Not	70 º/o	fm	nou	70 %
	1 2 22	0.04			10.00			1100
	12,92		1,01		12,02		21,42	
0,77			1,02		12,14		21,59	
	13,26 13,43	9,28	1,03 1,04		$12,26 \\ 12,38$		21,76 21,93	
	13,43		1,04				22,10	
0,60	13,00	9,0∠	1,05	17,00	12,00	1,30	22,10	10,41
į								
	13,77			18,02			22,27	
0,82			1,07				22,44	
	14,11			18,36			22,61	
0,84				18,53			22,78	
0,85	14,45	10,12	1,10	18,70	13,09	1,35	22,95	16,07
i								
0,86	14,62	10,23	1,11	18,87	13,21	1,36	23,12	16,18
0,87		10,35	1,12		13,33	1,37		
0,88		10,47	1,13			1,38	23,46	16,42
0,89	15,13	10,59	1,14	19,38	13,57	1,39	23,63	16,54
0,90	15,30	10,71	1,15	19,55	13,69	1,40	23,80	16,66
0.91	15,47	10,83	1.16	19,72	13,80	1 41	23,97	16,78
0,92		10,95		19,89	13,92		24,14	16,90
0,93		11,07		20,06	14,04		24,31	17,02
0,94		11,19		20,23	14,16		24,48	17,14
0,95	16,15	11,31		20,40	14,28		24,65	17,26
, I				·	<i>'</i>		,	,
0.06	16,32	11,42	1 91	20,57	14,4 0	1 16	24,82	1797
	16,49	11,42 $11,54$		20,37 $20,74$	14,52		24,62	
	16,66			20,74	14,64		25,16	
, ,	16,83			21,08			25,33	
	17,00				14,88		25,50	
1,00	11,00	11,00	1,20	41,40	17,00	1,00	20,00	11,00

fm	Ta	Į e	<u></u>	· Æ 0	χe		To	χę
ım	nod	70 ° o	fm	nou		fm	nod	70 º o
	25,67	17,97		29,92	20,94	, ,	34,17	23, 92
	25,84	18,09		30,09	21,06	2,02		24,04
	26,01	18,21		30,26	21,18	2,03		24,16
	26,18			30,43		2,04		24, 28
1,55	26,35	18,45	1,80	30,60	21,42	2,05	34,85	24,4 0
1,56	26,52	18,56	1,81	30,77	21,54	2,06	35,02	24,51
1,57	26,69	18,68	1,82	30,94	21,66	2,07	35,19	24,63
1,58	26,86	18,80	1,83	31,11	21,78	2,08	35,36	24,75
	27,03	18,92	1,84	31,28	21,90	2,09	35,53	24,87
1,60	27,20	19,04	1,85	31,45	22, 02	2,10	35,70	24,99
			1					
1,61	27,37	19,16	1.86	31,62	22,13	2,11	35,87	25,11
	27,54				22,25	2,12		
	27,71	19,40		31,96		2,13		
1,64	27,88	19,52	1,89	32,13	22,49			25,47
1,65	28,05	19,64	1,90	32,30	22,61	2,15		25, 59
1.66	28,22	19,75	1.91	32,47	22,73	2.16	36,72	25,7 0
	28,39			32,64	22,85		36,89	25 ,82
1,68	28,56			32,81	22,97		37,06	25,94
	28,73	20,11		32,98	23,09		37,23	
1,70	28,90	20,23	1,95	33,15	23,21	2,20	37,40	26, 18
1,71	29,07	20,35	1,96	33,32	23,32	2,21	37,57	26,3 0
	29,24	20,47		33,49	23,44		37,74	26,42
1,73	29,41	20,59		33,66	23,56		37,91	26,54
1,74	29,58	20,71		33,83	23,68	2,24	38,08	26 ,66
1,75	29,75			34,00	23,80	2,25	38,25	26,7 8

fm = 17 Mf. 70% = 11,90 Mf.

	To	re	c	To	re	c	To	re
fm	nott	70 %	fm	Not	7000	fm	noll	70 ° o
2,26	38,42	26,89	2,51	42,67	29,87	2,76	46,92	32,84
2,27			2,52		29,99	2,77		
	38,76		2,53		30,11	2,78		
2,29	38,93	27,25	2,54	43,18	30,23	2,79	47,43	33,20
	39,10		2,55	43,35	30,35	2,80	47,60	33,32
2.31	39,27	27,4 9	2,56	43,52	30,46	2,81	47,77	33,44
	39,44			43,69	30,58		47,94	
	39,61		2,58	43,86	30,70		48,11	
	39,78		2,59			2,84	48,28	33,80
2,35	39,95	27,97	2,60	44,20	30,94	2,85	48,45	33,92
0.26	40,12	28, 08	2,61	44,37	31,06	0.06	48,62	94 OS
	40,12				31,18	2,87		
	40,46			44,71	31,30		48,96	
	40,63			44,88			49,13	
	40,80			45,05	31,54		49,30	
		20.00			01.05			04.00
	40,97			45,22	31,65	2,91	49,47	
2,42					31,77	2,92	49,64	
2,43			2,68		31,89	2,93		
2,44			2,69		32,01	2,94		
2,45	41,65	29,16	2,70	45,90	32,13	2,95	50,15	35,11
2,46	41,82	29,27	2,71	46,07	32,25	2,96	50,32	
	41,99	29,3 9	2,72	46,24	32,37		50,49	
	42,16	29,51	2,73	46,41	32,49	2,98	50,66	35,46
	42,33	2 9,63				2,99	50,83	35,58
2,50	42,50	29,75	2,75	46,75	32,73	3,0 0	51,00	35,70

fm Xaxe bott fm xaxe bott fm xaxe bott fm xaxe bott fm xaxe bott fm xaxe bott fm xaxe bott fm xaxe bott fm xaxe bott fm xaxe bott fm xaxe bott fm xaxe bott fm xaxe bott fm xaxe bott fm xaxe bott fm xaxe bott fm xaxe bott fm xaxe bott xaxe bott			_ 10		10 70 12,00 2000				
Im bolf 70 % Im bolf 70 % Im bolf 70 % 0,01 0,18 0,13 0,26 4,68 3,28 0,51 9,18 6,43 0,02 0,36 0,25 0,27 4,86 3,40 0,52 9,36 6,55 0,03 0,54 0,38 0,28 5,04 3,53 0,53 9,54 6,68 0,04 0,72 0,50 0,29 5,22 3,65 0,54 9,72 6,80 0,05 0,90 0,63 0,30 5,40 3,78 0,55 9,90 6,93 0,06 1,08 0,76 0,31 5,58 3,91 0,56 10,08 7,06 0,07 1,26 0,88 0,32 5,76 4,03 0,57 10,26 7,18 0,08 1,44 1,01 0,33 5,94 4,16 0,58 10,44 7,31 0,09 1,62 1,13 0,34 <th></th> <th>To</th> <th>re</th> <th></th> <th>T a</th> <th>re</th> <th></th> <th>Ta</th> <th>re</th>		To	re		T a	re		Ta	re
0,01 0,18 0,13 0,26 4,68 3,28 0,51 9,18 6,43 0,02 0,36 0,25 0,27 4,86 3,40 0,52 9,36 6,55 0,03 0,54 0,38 0,28 5,04 3,53 0,53 9,54 6,68 0,04 0,72 0,50 0,29 5,22 3,65 0,54 9,72 6,80 0,05 0,90 0,63 0,30 5,40 3,78 0,55 9,90 6,93 0,06 1,08 0,76 0,31 5,58 3,91 0,56 10,08 7,06 0,07 1,26 0,88 0,32 5,76 4,03 0,57 10,26 7,18 0,08 1,44 1,01 0,33 5,94 4,16 0,58 10,44 7,31 0,09 1,62 1,13 0,34 6,12 4,28 0,59 10,62 7,43 0,10 1,80 1,26	1m	4 .		1m			1m		
0,02 0,36 0,25 0,27 4,86 3,40 0,52 9,36 6,55 0,03 0,54 0,38 0,28 5,04 3,53 0,53 9,54 6,68 0,04 0,72 0,50 0,29 5,22 3,65 0,54 9,72 6,80 0,05 0,90 0,63 0,30 5,40 3,78 0,55 9,90 6,93 0,06 1,08 0,76 0,31 5,58 3,91 0,56 10,08 7,06 0,07 1,26 0,88 0,32 5,76 4,03 0,57 10,26 7,18 0,08 1,44 1,01 0,33 5,94 4,16 0,58 10,44 7,31 0,09 1,62 1,13 0,34 6,12 4,28 0,59 10,62 7,43 0,10 1,80 1,26 0,35 6,30 4,41 0,60 10,80 7,56 0,12 2,16 1,51 <td< th=""><th></th><th>1</th><th></th><th>1</th><th>·</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>		1		1	·				
0,02 0,36 0,25 0,27 4,86 3,40 0,52 9,36 6,55 0,03 0,54 0,38 0,28 5,04 3,53 0,53 9,54 6,68 0,04 0,72 0,50 0,29 5,22 3,65 0,54 9,72 6,80 0,05 0,90 0,63 0,30 5,40 3,78 0,55 9,90 6,93 0,06 1,08 0,76 0,31 5,58 3,91 0,56 10,08 7,06 0,07 1,26 0,88 0,32 5,76 4,03 0,57 10,26 7,18 0,08 1,44 1,01 0,33 5,94 4,16 0,58 10,44 7,31 0,09 1,62 1,13 0,34 6,12 4,28 0,59 10,62 7,43 0,10 1,80 1,26 0,35 6,30 4,41 0,60 10,80 7,56 0,12 2,16 1,51 <td< td=""><td>0.01</td><td>0.18</td><td>0.13</td><td>0,26</td><td>4,68</td><td>3,28</td><td>0,51</td><td>9,18</td><td>6,43</td></td<>	0.01	0.18	0.13	0,26	4,68	3,28	0,51	9,18	6,43
0,03 0,54 0,38 0,28 5,04 3,53 0,53 9,54 6,68 0,04 0,72 0,50 0,29 5,22 3,65 0,54 9,72 6,80 0,05 0,90 0,63 0,30 5,40 3,78 0,55 9,90 6,93 0,06 1,08 0,76 0,31 5,58 3,91 0,56 10,08 7,06 0,07 1,26 0,88 0,32 5,76 4,03 0,57 10,26 7,18 0,08 1,44 1,01 0,33 5,94 4,16 0,58 10,44 7,31 0,09 1,62 1,13 0,34 6,12 4,28 0,59 10,62 7,43 0,10 1,80 1,26 0,35 6,30 4,41 0,60 10,80 7,56 0,11 1,98 1,39 0,36 6,48 4,54 0,61 10,98 7,69 0,12 2,16 1,51 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></t<>								1	
0,05 0,90 0,63 0,30 5,40 3,78 0,55 9,90 6,93 0,06 1,08 0,76 0,31 5,58 3,91 0,56 10,08 7,06 0,07 1,26 0,88 0,32 5,76 4,03 0,57 10,26 7,18 0,08 1,44 1,01 0,33 5,94 4,16 0,58 10,44 7,31 0,09 1,62 1,13 0,34 6,12 4,28 0,59 10,62 7,43 0,10 1,80 1,26 0,35 6,30 4,41 0,60 10,80 7,56 0,11 1,98 1,39 0,36 6,48 4,54 0,61 10,98 7,69 0,12 2,16 1,51 0,37 6,66 4,66 0,62 11,16 7,81 0,13 2,34 1,64 0,38 6,84 4,79 0,63 11,34 7,94 0,15 2,70 1,89						3,53			
0,06 1,08 0,76 0,31 5,58 3,91 0,56 10,08 7,06 0,07 1,26 0,88 0,32 5,76 4,03 0,57 10,26 7,18 0,08 1,44 1,01 0,33 5,94 4,16 0,58 10,44 7,31 0,09 1,62 1,13 0,34 6,12 4,28 0,59 10,62 7,43 0,11 1,98 1,39 0,36 6,48 4,54 0,61 10,98 7,69 0,11 1,98 1,51 0,37 6,66 4,66 0,62 11,16 7,81 0,13 2,34 1,64 0,38 6,84 4,79 0,63 11,34 7,94 0,14 2,52 1,76 0,39 7,02 4,91 0,64 11,52 8,06 0,15 2,70 1,89 0,40 7,20 5,04 0,65 11,70 8,19 0,18 3,24 2,27 0,43 7,74 5,42 0,68 12,24 8,57 0,19	0,04	0,72	0,50	0,29	5,22	3,65	0,54	9,72	6,80
0,07 1,26 0,88 0,32 5,76 4,03 0,57 10,26 7,18 0,08 1,44 1,01 0,33 5,94 4,16 0,58 10,44 7,31 0,09 1,62 1,13 0,34 6,12 4,28 0,59 10,62 7,43 0,10 1,80 1,26 0,35 6,30 4,41 0,60 10,80 7,56 0,11 1,98 1,39 0,36 6,48 4,54 0,61 10,98 7,69 0,12 2,16 1,51 0,37 6,66 4,66 0,62 11,16 7,81 0,13 2,34 1,64 0,38 6,84 4,79 0,63 11,34 7,94 0,14 2,52 1,76 0,39 7,02 4,91 0,64 11,52 8,06 0,17 3,06 2,14 0,42 7,56 5,29 0,67 12,06 8,44 0,18 3,24 2,27	0,05	0,90	0,63	0,30	5,40	3,78	0,55	9,90	6,93
0,07 1,26 0,88 0,32 5,76 4,03 0,57 10,26 7,18 0,08 1,44 1,01 0,33 5,94 4,16 0,58 10,44 7,31 0,09 1,62 1,13 0,34 6,12 4,28 0,59 10,62 7,43 0,10 1,80 1,26 0,35 6,30 4,41 0,60 10,80 7,56 0,11 1,98 1,39 0,36 6,48 4,54 0,61 10,98 7,69 0,12 2,16 1,51 0,37 6,66 4,66 0,62 11,16 7,81 0,13 2,34 1,64 0,38 6,84 4,79 0,63 11,34 7,94 0,14 2,52 1,76 0,39 7,02 4,91 0,64 11,52 8,06 0,17 3,06 2,14 0,42 7,56 5,29 0,67 12,06 8,44 0,18 3,24 2,27				. !					
0,07 1,26 0,88 0,32 5,76 4,03 0,57 10,26 7,18 0,08 1,44 1,01 0,33 5,94 4,16 0,58 10,44 7,31 0,09 1,62 1,13 0,34 6,12 4,28 0,59 10,62 7,43 0,10 1,80 1,26 0,35 6,30 4,41 0,60 10,80 7,56 0,11 1,98 1,39 0,36 6,48 4,54 0,61 10,98 7,69 0,12 2,16 1,51 0,37 6,66 4,66 0,62 11,16 7,81 0,13 2,34 1,64 0,38 6,84 4,79 0,63 11,34 7,94 0,14 2,52 1,76 0,39 7,02 4,91 0,64 11,52 8,06 0,17 3,06 2,14 0,42 7,56 5,29 0,67 12,06 8,44 0,18 3,24 2,27	0.06	1.08	0.76	0.31	5.58	3.91	0.56	10.08	7.06
0,08 1,44 1,01 0,33 5,94 4,16 0,58 10,44 7,31 0,09 1,62 1,13 0,34 6,12 4,28 0,59 10,62 7,43 0,10 1,80 1,26 0,35 6,30 4,41 0,60 10,80 7,56 0,11 1,98 1,39 0,36 6,48 4,54 0,61 10,98 7,69 0,12 2,16 1,51 0,37 6,66 4,66 0,62 11,16 7,81 0,13 2,34 1,64 0,38 6,84 4,79 0,63 11,34 7,94 0,14 2,52 1,76 0,39 7,02 4,91 0,64 11,52 8,06 0,15 2,70 1,89 0,40 7,20 5,04 0,65 11,70 8,19 0,16 2,88 2,02 0,41 7,38 5,17 0,66 11,88 8,32 0,17 3,06 2,14									
0,09 1,62 1,13 0,34 6,12 4,28 0,59 10,62 7,43 0,10 1,80 1,26 0,35 6,30 4,41 0,60 10,80 7,56 0,11 1,98 1,39 0,36 6,48 4,54 0,61 10,98 7,69 0,12 2,16 1,51 0,37 6,66 4,66 0,62 11,16 7,81 0,13 2,34 1,64 0,38 6,84 4,79 0,63 11,34 7,94 0,14 2,52 1,76 0,39 7,02 4,91 0,64 11,52 8,06 0,15 2,70 1,89 0,40 7,20 5,04 0,65 11,70 8,19 0,16 2,88 2,02 0,41 7,38 5,17 0,66 11,88 8,32 0,17 3,06 2,14 0,42 7,56 5,29 0,67 12,06 8,44 0,19 3,42 2,27									
0,10 1,80 1,26 0,35 6,30 4,41 0,60 10,80 7,56 0,11 1,98 1,39 0,36 6,48 4,54 0,61 10,98 7,69 0,12 2,16 1,51 0,37 6,66 4,66 0,62 11,16 7,81 0,13 2,34 1,64 0,38 6,84 4,79 0,63 11,34 7,94 0,14 2,52 1,76 0,39 7,02 4,91 0,64 11,52 8,06 0,15 2,70 1,89 0,40 7,20 5,04 0,65 11,70 8,19 0,16 2,88 2,02 0,41 7,38 5,17 0,66 11,88 8,32 0,17 3,06 2,14 0,42 7,56 5,29 0,67 12,06 8,44 0,19 3,42 2,39 0,44 7,92 5,54 0,69 12,42 8,69 0,20 3,60 2,52							0,59		7,43
0,12 2,16 1,51 0,37 6,66 4,66 0,62 11,16 7,81 0,13 2,34 1,64 0,38 6,84 4,79 0,63 11,34 7,94 0,14 2,52 1,76 0,39 7,02 4,91 0,64 11,52 8,06 0,15 2,70 1,89 0,40 7,20 5,04 0,65 11,70 8,19 0,16 2,88 2,02 0,41 7,38 5,17 0,66 11,88 8,32 0,17 3,06 2,14 0,42 7,56 5,29 0,67 12,06 8,44 0,18 3,24 2,27 0,43 7,74 5,42 0,68 12,24 8,57 0,19 3,42 2,39 0,44 7,92 5,54 0,69 12,42 8,69 0,20 3,60 2,52 0,45 8,10 5,67 0,70 12,60 8,82 0,21 3,78 2,65			1,26	0,35		4,41	0,60	10,80	7,56
0,12 2,16 1,51 0,37 6,66 4,66 0,62 11,16 7,81 0,13 2,34 1,64 0,38 6,84 4,79 0,63 11,34 7,94 0,14 2,52 1,76 0,39 7,02 4,91 0,64 11,52 8,06 0,15 2,70 1,89 0,40 7,20 5,04 0,65 11,70 8,19 0,16 2,88 2,02 0,41 7,38 5,17 0,66 11,88 8,32 0,17 3,06 2,14 0,42 7,56 5,29 0,67 12,06 8,44 0,18 3,24 2,27 0,43 7,74 5,42 0,68 12,24 8,57 0,19 3,42 2,39 0,44 7,92 5,54 0,69 12,42 8,69 0,20 3,60 2,52 0,45 8,10 5,67 0,70 12,60 8,82 0,21 3,78 2,65								i	
0,12 2,16 1,51 0,37 6,66 4,66 0,62 11,16 7,81 0,13 2,34 1,64 0,38 6,84 4,79 0,63 11,34 7,94 0,14 2,52 1,76 0,39 7,02 4,91 0,64 11,52 8,06 0,15 2,70 1,89 0,40 7,20 5,04 0,65 11,70 8,19 0,16 2,88 2,02 0,41 7,38 5,17 0,66 11,88 8,32 0,17 3,06 2,14 0,42 7,56 5,29 0,67 12,06 8,44 0,18 3,24 2,27 0,43 7,74 5,42 0,68 12,24 8,57 0,19 3,42 2,39 0,44 7,92 5,54 0,69 12,42 8,69 0,20 3,60 2,52 0,45 8,10 5,67 0,70 12,60 8,82 0,21 3,78 2,65	0.11	1.98	1.39	0.36	6.48	4.54	0.61	10.98	7.69
0,13 2,34 1,64 0,38 6,84 4,79 0,63 11,34 7,94 0,14 2,52 1,76 0,39 7,02 4,91 0,64 11,52 8,06 0,15 2,70 1,89 0,40 7,20 5,04 0,65 11,70 8,19 0,16 2,88 2,02 0,41 7,38 5,17 0,66 11,88 8,32 0,17 3,06 2,14 0,42 7,56 5,29 0,67 12,06 8,44 0,18 3,24 2,27 0,43 7,74 5,42 0,68 12,24 8,57 0,19 3,42 2,39 0,44 7,92 5,54 0,69 12,42 8,69 0,20 3,60 2,52 0,45 8,10 5,67 0,70 12,60 8,82 0,21 3,78 2,65 0,46 8,28 5,80 0,71 12,78 8,95 0,23 4,14 2,90									,
0,14 2,52 1,76 0,39 7,02 4,91 0,64 11,52 8,06 0,15 2,70 1,89 0,40 7,20 5,04 0,65 11,70 8,19 0,16 2,88 2,02 0,41 7,38 5,17 0,66 11,88 8,32 0,17 3,06 2,14 0,42 7,56 5,29 0,67 12,06 8,44 0,18 3,24 2,27 0,43 7,74 5,42 0,68 12,24 8,57 0,19 3,42 2,39 0,44 7,92 5,54 0,69 12,42 8,69 0,20 3,60 2,52 0,45 8,10 5,67 0,70 12,60 8,82 0,21 3,78 2,65 0,46 8,28 5,80 0,71 12,78 8,95 0,22 3,96 2,77 0,47 8,46 5,92 0,72 12,96 9,07 0,24 4,32 3,02									
0,15 2,70 1,89 0,40 7,20 5,04 0,65 11,70 8,19 0,16 2,88 2,02 0,41 7,38 5,17 0,66 11,88 8,32 0,17 3,06 2,14 0,42 7,56 5,29 0,67 12,06 8,44 0,18 3,24 2,27 0,43 7,74 5,42 0,68 12,24 8,57 0,19 3,42 2,39 0,44 7,92 5,54 0,69 12,42 8,69 0,20 3,60 2,52 0,45 8,10 5,67 0,70 12,60 8,82 0,21 3,78 2,65 0,46 8,28 5,80 0,71 12,78 8,95 0,22 3,96 2,77 0,47 8,46 5,92 0,72 12,96 9,07 0,23 4,14 2,90 0,48 8,64 6,05 0,73 13,14 9,20 0,24 4,32 3,02									
0,16 2,88 2,02 0,41 7,38 5,17 0,66 11,88 8,32 0,17 3,06 2,14 0,42 7,56 5,29 0,67 12,06 8,44 0,18 3,24 2,27 0,43 7,74 5,42 0,68 12,24 8,57 0,19 3,42 2,39 0,44 7,92 5,54 0,69 12,42 8,69 0,20 3,60 2,52 0,45 8,10 5,67 0,70 12,60 8,82 0,21 3,78 2,65 0,46 8,28 5,80 0,71 12,78 8,95 0,22 3,96 2,77 0,47 8,46 5,92 0,72 12,96 9,07 0,23 4,14 2,90 0,48 8,64 6,05 0,73 13,14 9,20 0,24 4,32 3,02 0,49 8,82 6,17 0,74 13,32 9,32									
0,17 3,06 2,14 0,42 7,56 5,29 0,67 12,06 8,44 0,18 3,24 2,27 0,43 7,74 5,42 0,68 12,24 8,57 0,19 3,42 2,39 0,44 7,92 5,54 0,69 12,42 8,69 0,20 3,60 2,52 0,45 8,10 5,67 0,70 12,60 8,82 0,21 3,78 2,65 0,46 8,28 5,80 0,71 12,78 8,95 0,22 3,96 2,77 0,47 8,46 5,92 0,72 12,96 9,07 0,23 4,14 2,90 0,48 8,64 6,05 0,73 13,14 9,20 0,24 4,32 3,02 0,49 8,82 6,17 0,74 13,32 9,32			,						
0,17 3,06 2,14 0,42 7,56 5,29 0,67 12,06 8,44 0,18 3,24 2,27 0,43 7,74 5,42 0,68 12,24 8,57 0,19 3,42 2,39 0,44 7,92 5,54 0,69 12,42 8,69 0,20 3,60 2,52 0,45 8,10 5,67 0,70 12,60 8,82 0,21 3,78 2,65 0,46 8,28 5,80 0,71 12,78 8,95 0,22 3,96 2,77 0,47 8,46 5,92 0,72 12,96 9,07 0,23 4,14 2,90 0,48 8,64 6,05 0,73 13,14 9,20 0,24 4,32 3,02 0,49 8,82 6,17 0,74 13,32 9,32	0.16	2.88	2 02	0.41	7.38	5.17	0.66	11.88	8 39
0,18 3,24 2,27 0,48 7,74 5,42 0,68 12,24 8,57 0,19 3,42 2,39 0,44 7,92 5,54 0,69 12,42 8,69 0,20 3,60 2,52 0,45 8,10 5,67 0,70 12,60 8,82 0,21 3,78 2,65 0,46 8,28 5,80 0,71 12,78 8,95 0,22 3,96 2,77 0,47 8,46 5,92 0,72 12,96 9,07 0,23 4,14 2,90 0,48 8,64 6,05 0,73 13,14 9,20 0,24 4,32 3,02 0,49 8,82 6,17 0,74 13,32 9,32									
0,19 3,42 2,39 0,44 7,92 5,54 0,69 12,42 8,69 0,20 3,60 2,52 0,45 8,10 5,67 0,70 12,60 8,82 0,21 3,78 2,65 0,46 8,28 5,80 0,71 12,78 8,95 0,22 3,96 2,77 0,47 8,46 5,92 0,72 12,96 9,07 0,23 4,14 2,90 0,48 8,64 6,05 0,73 13,14 9,20 0,24 4,32 3,02 0,49 8,82 6,17 0,74 13,32 9,32	- 1								
0,20 3,60 2,52 0,45 8,10 5,67 0,70 12,60 8,82 0,21 3,78 2,65 0,46 8,28 5,80 0,71 12,78 8,95 0,22 3,96 2,77 0,47 8,46 5,92 0,72 12,96 9,07 0,23 4,14 2,90 0,48 8,64 6,05 0,73 13,14 9,20 0,24 4,32 3,02 0,49 8,82 6,17 0,74 13,32 9,32							' '		
0,21 3,78 2,65 0,46 8,28 5,80 0,71 12,78 8,95 0,22 3,96 2,77 0,47 8,46 5,92 0,72 12,96 9,07 0,23 4,14 2,90 0,48 8,64 6,05 0,73 13,14 9,20 0,24 4,32 3,02 0,49 8,82 6,17 0,74 13,32 9,32									
0,22 3,96 2,77 0,47 8,46 5,92 0,72 12,96 9,07 0,23 4,14 2,90 0,48 8,64 6,05 0,73 13,14 9,20 0,24 4,32 3,02 0,49 8,82 6,17 0,74 13,32 9,32			,			ĺ	·		,
0,22 3,96 2,77 0,47 8,46 5,92 0,72 12,96 9,07 0,23 4,14 2,90 0,48 8,64 6,05 0,73 13,14 9,20 0,24 4,32 3,02 0,49 8,82 6,17 0,74 13,32 9,32	0.21	3.78	2.65	0.46	8 28	5.80	0.71	12.78	8 95
0,23 4,14 2,90 0,48 8,64 6,05 0,73 13,14 9,20 0,24 4,32 3,02 0,49 8,82 6,17 0,74 13,32 9,32					8.46				
0,24 4,32 3,02 0,49 8,82 6,17 0,74 13,32 9,32					8,64				
0,25 4,50 3,15 0,50 9,00 6,30 0,75 13,50 9,45		4,32							
							0,75	13,50	

	To	re		Te	ıze		To	ıre
fm		7000	fm		70 º o	fm	Nod	70 '
0.76	13,68	9,58	1,01	18,18	12,73	1,26	22,68	15,88
	13,86		1,02	18,36	12,85	1,27	22,86	16,00
	14,04		1,03	18,54	12,98		23,04	
	14,22		1,04	18,72	13,1 0		23,22	
0,80	14,40	10,08	1,05	18,90	13, 23	1,30	23,40	16,38
		·]		
0.81	14,58	10.21	1.06	19,08	13.36	1.31	23,58	16,51
	14,76			19,26			23,76	
		10,46		19,44			23,94	
0,84	15,12	10,58	1,09	19,62	13,73		24,12	
0,85	15,30	10,71	1,10	19,80	13,86	1,35	24,30	17,01
·								! !
0.86	15,48	10.84	1.11	19,98	13.99	1.36	24,48	17.14
	15,66			20,16			24,66	
		11,09			14,24		24,84	
0.89	16,02	11,21			14,36		25,02	
0,90	16,20	11,34		20,70			25,20	
	·						· ·	
0.01	16,38	11.17	1 16	20,88	14 69	1 41	25,38	17 77
	16,56			21,06			25,56	
	16,74			21,24			25,74	
	16,92				14,99		25,92	
	17,10			21,60			26,10	
	•	ĺ		•		'	,	
0.06	17,28	19 10	1 91	21,78	15 95	1 46	26,28	18.40
	17,28 17,46			21,76			26,26	
	17,64				15, 50		26,64	
	17,82			22,32			26,82	
		12,60			15,75		27,00	

	1111 — 10			10 /0 1		12,00 2011		
fm	T	ıŗe	fm	T	ıŗe	fm	To	ιχe
III	boll	70 º o	1111	boll	70° o	11111	Nod	70 % o
1,51	27,18	19,03	1,76	31,68	22,18	2,01	36,18	25,33
	27,36			31,86	22,30		36,36	25,45
	27,54			32,04	22,43		36,54	
	27,72			32,22			36,72	
1,55	27,90	19,53	1,80	32,40	22,68	2,05	36,9 0	25,83
			!					
1,56	28,08	19,66	1,81	32,58	22.81	2,06	37,08	25, 96
		19,78			22,93	2,07	37,26	26,08
	28,44				23,06		37,44	26,21
1,59	28,62	20,03	1,84	33,12	23,18	2,09	37,62	26,33
1,60	28,80	20,16	1,85	33,30	23,31	2,10	37,80	26,46
1.61	28,98	20,29	1.86	33,48	23,44	2.11	37,98	26,59
	29,16			33,66			38,16	26,71
1,63	29,34	20,54		33,84			38,34	
1,64	29,52	20,66		34,02		2,14	38,52	26,96
	29,70		1,90	34,20			38,70	27,09
							`	
1 66	29,88	20,92	1 01	34,38	94.07	2 16	28 88	27,22
	30,06			34,56			39,06	
	30,24				24,32		39,24	
	30,42				24,44		39,42	
	30,60			35,10				27,72
	•	,		·	<i>'</i>			,
1 71	30.79	21,55	1 06	25.00	94 70	9 91	20.79	07 OF
	30,76			35,28 35,46	24,70	2,21	39,76	27,85
179	31 14	21,80	1 02	35 64	24,62 24,95		40,14	
1.74	31,32	91 99	1.99	35.89	25,07		40,32	
		22,05			25,20		40,50	
1,00	31,00	/00	2,00	30,00	20,20	2,20	10,00	20,00

fm = 18 Wf. 70 % = 12,60 Wf.

	To	ıre	<u></u>	Σı	rre	c	To	ı ř e
îm.	voll	70 º o	fm.	noa	70 ° o	fm	Nod	70 ° 0
					! :			
	40,68			45,18			49,68	
		28,60		45,36			49,86	
		28,73		45,54			50,04	
	41,22				32,00		50,22	
2,30	41,40	28,95	2,55	45,90	32,13	2,80	50,40	35,28
			1				<u>;</u>	-
	41,58			46,08			50,58	
	41,76			46,26			50,76	
		29,36		46,44			50,94	
		29,48			32,63		51,12	
2,35	42,30	29,61	2,60	46,80	32,76	2,85	51,30	35,91
į	i i			i			ĺ	
2,36	42,48	29,74	2,61	46,98	32,89	2,86	51,48	36,04
	42,66			47,16				36,16
2,38	42,84				33,14		51,84	
2,39	43,02	30,11	2,64	47,52	33,26	2,89	52,02	36,41
2,40	43,20	30,24	2,65	47,70	33,39	2,90	52,20	36,54
				I				
2.41	43,38	30.37	2.66	47,88	33.52	2.91	52,38	36.67
	43,56			48,06			52,56	
2,43	43,74	30,62		48,24			52,74	
	43,92				33,89		52,92	
2,45	44,10	30,87	2,70	48,60	34,02	2,95	53,10	37,17
j								
9 46	44 98	31, 00	971	48,78	91 15	2 96	53,28	37,30
	44,46			48,96		2.97	53,46	37,42
		31,25			34,40	2.98	53,64	37,55
	44,82			49,32			53,82	
		31,50			34,65		54,00	

fm = 19 Mt. 70% = 13,30 Mt.

<i>c</i>	Ta	re	6	F	ιχe	<u></u>	To	ı į e
fm	nod	70 º o	fm	Nod	7 0 %	fm	Dod	70 90
					•			
0,01	0,19	0,13			3,46	0,51	9,69	
0,02		0,27	0,27	5,13	3,59	0,52		
0,03	0,57		0,28	5,32	3,72	0,53		7,05
0,04	0,76	0,53	0,29	5,51	3,86	0,54		7,18
0,05	0,95	0,67	0,30	5,70	3,99	0,55	10,45	7,32
0,06	1,14	0,80	0,31	5,89	4,12	0,56	10,64	7,45
0,07		0,93	0,32	6,08	4,26	0,57		7,58
0,08		1,06		6,27	4,39	0,58	11,02	7,71
0,09		1,20		6,46	4,52	0,59		7,85
0,10	1,90	1,33	0,35	6,65	4,66	0,60	11,40	7,98
0,11	2,09	1,46	0,36	6,84	4,7 9	0,61	11,59	8,11
0,12		1,60	0,37	7,03	4,92	0,62		
0,13		1,73		7,22	5,05	0,63		8,38
0,14		1,86	- (7,41	5,19	0,64		8,51
0,15		2,00	0,40	7,60	5,32		12,35	8,65
						, i		
0,16	3,04	2,13	0,41	7,79	5,4 5	0.66	12,54	8,78
0,17		2,26	0,42			0,67		8,91
0,18		2,39	0,43		5,72	0,68		9,04
0,19		2,53	0,44			0,69		9,18
0,20		2,66	0,45	8,55	5,99	0,70		9,31
	•	,		·	,	•	,	,
0,21	3,99	2,7 9	0,46	8,74	6,12	0.71	13,49	9,44
0,22	4,18	2 ,93	0,47		6,25		13,68	9,58
0,23	4,37	3 ,06	0,48		6,38		13,87	9,71
0,24	4,56	3,19	0,49	9,31	6,52	0,74		9,84
0,25							14,25	

tm = 19 Mt. 70 $^{0}/_{0} = 13,30 Mt.$

.	In	re	C	Ta	re	C	T	ire
fm	nott	70 %	fm	nott	70 %	fm	Not	70 %
0,76	14,44	10,11	1,01	19,19	13,43	1,26	23,94	
0,77	14,63	10,24	1,02	19,38	13,57	1,27	24,13	
0,78	14,82	10,37	1,03	19,57	13,7 0	1,28	24,32	
0,79	15,01		1,04		13,83	1,29		
0,80	15,20	10,64	1,05	19,95	13,97	1,30	24,70	17,29
0,81	15,39	10,77	1,06	20,14	14,10	1,31	24,89	17,42
0,82	15,58	10,91	1,07	20,33	14,23	1,32	25,08	
0,83		11,04	1,08	20,52	14,36	1,33	25,27	17,69
0,84	15,96	11,17	1,09	20,71	14,50	1,34	25,46	17, 82
0,85		11,31	1,10	20,90	14,63	1,35	25,65	17,96
0.00	1004	11 11		21.00	14.70	1.00	05.04	18,09
0,86			1,11		14,76 14,90		25,84	
0,87	,	11,57	1,12	21,28	15,03	1,37		
0,88		11,70 11,84	1,13		15,16	1,38 1,39		1 '
0,89	16,91 17,10		1,14 1,15	, ,	15,30	1,40		1'
3,33	20,20	,			ĺ			ĺ ´
	17,29	12,10		22,04	15,43	1,41		
0,92			1,17		15,56	1,42		
0,93			1,18		15,69	1,43		
0,94			1,19		15,83	1,44	, ,	
0,95	18,05	12,64	1,20	22,80	15, 96	1,45	27,55	19,29
0.96	18,24	12,77	1,21	22,99	16,09	1,46	27,74	19,42
	18,43	12,90	1,22		16,23	1,47		
	18,62	13 ,03	1,23		16,36	1,48		
	18,81	13,17		23,56	16,49		28,31	1
	19,00			23,75		1,50	28,50	19,95

						. ,		
fm	To	re	£	To	re	£	To	ı ř. 6
ım	noa	70 º/o	fm	poll	70 % o	fm	poll	70 %
1,51		20,08		33,44		2,01		26,73
	28,88	20,22		33,63				
1,53	29,07	20,35		33,82				
	29,26	20,48		34,01				
1,55	29,45	20,62	1,80	34,20	23,94	2,05	38,95	27,27
				1				
1,56	29,64	20,75	1,81	34,39			39,14	
	29,83			34,58		2,07	39,33	27,53
	30,02			34,77			39,52	
	30,21			34,96			39,71	
1,60	30,40	21,28	1,85	35,15	24,61	2,10	39,90	27,93
1,61	30,59	21,41	1,86	35,34	24,74	2,11	40,09	28,06
1,62	30,78	21,55	1,87	35,53	24,87		40,28	
1,63		21,68	1,88	35,72	25,00		40,47	
1,64	31,16	21,81	1,89	35,91	25,14	2,14	40,66	28,46
1,65	31,35	21,95	1,90	36,10	25,27	2,15	40,85	28,60
1.66	31,54	22,08	1.91	36,29	25,4 0	2.16	41,04	28,73
	31,73			36,48			41,23	
	31,92			36,67			41,42	
	32,11	22,48		36,86			41,61	
	32,30	22,61		37,05			41,80	
		,		·				•
1.71	32,49	22,74	1.96	37,24	26,07	2.21	41,99	29,39
	32,68	22,88		37,43			42,18	
	32,87	23,01		37,62			42,37	29,66
	33,06	23,14		37,81			42,56	29,79
	33,25			38,00			42,75	
•	. ,	,	•		′ ′	,		-,

	~			~				
fm		rre	fm		ı že	fm	1 .	ı ţ e
	Nod	70 °. o		Nod	70 ° e		nod	70 %
2,26	42,94	30,06	2,51	47,69	33,38	2,76	52,44	36,71
2,27		30,19		47,88	33,52	2,77		
2,28		30,32	2,53	48,07	33,65	2,78	52,82	36,97
2,29	43,51	30,46	2,54	48,26	33,78	2,79	53,01	37,11
2,30	43,70	30,59	2,55	48,45	33,92	2,80	53,20	37,24
				1				
0 91	43,89	30,72	0.56	48,64	34,05	2,81	59 90	37,37
	44,08	,	2,57		34,18	2,82		
	44,27	3 0,86 3 0,99		49,02	34,31		53,77	37,64
	44,46			49,21	34,45		53,96	
	44,65	31,26		49,40	34,58		54,15	
2,00	11,00	01,20	2,00	10,10	OTO	2,00	04,10	31,81
İ								
2,36	44,84	31,39		49,59	34,71	2,86	54,34	38,04
	45,03	31,52	2,62	49,78	34,85	2,87	54,53	38,17
	45,22	31,65	2,63		34,98			38,30
	45,41	31,79	2,64		35,11	2,89	54,91	38,44
2,40	45,60	31,92	2,65	50,35	35,25	2,90	55,10	38,57
1								
2 41	45,79	39.05	2 66	50,54	35,38	9 91	55,29	38 70
	45,98			50,73			55,48	
	46,17			50,92			55,67	
	46,36		2,69		35,78		55,86	
	46,55		2,70		35,91	2,95		39,24
_,				,	,		32,30	,
	40 -							
	46,74			51,49			56,24	
	46,93			51,68			56,43	
	47,12		2,73	51,87	36,31		56,62	
	47,31			52,06			56,81	
2,50	47,50	33,25	2,75	52,25	36,58	3,00	57,00	39,90

-	20 20							
	Σo	re		To	re .		Σo	re
fm	Nod	70.0%	fm		70 0 0	fm	Not	70 %
	bou	71) " 0		Don	,,,,		tion	10 70
0,01	0,20	0,14	0,26	5,20	3,64	0,51	,	7,14
0,02	0,40	0,28	0,27		3,78	0,52	,	7,28
0,03	0,60	0,42	0,28	5,60	3,92	0,53		
0,04	0,80	0,56	0,29	5,80	4,06	0,54		
0,05	1,00	0,70	0,30	6,00	4,20	0,55	11,00	7,70
1			,			1		
0.00	1.00	0.04	0.91	6.00	4 1) 4	0 50	11 00	7.01
0,06	1,20	0,84	0,31		4,34	0,56	11,20	
0,07	1,40	0,98	0,32		4,48	0,57	, ,	
0,08	1,60	1,12	0,33		4,62	0,58		
0,09	1,80		0,34		4,76	0,59		
0,10	2,00	1,40	0,35	7,00	4, 90	0,60	12,00	8,40
0,11	2,20	1,54	0,36	7,20	5,04	0,61	12,20	8,54
0,12	2,40		0,37		5,18		12,40	8,68
0,13	2,60	1,82	0,38		5,32		12,60	8,82
0,14	2,80		0,39	7,80	5,46	0,64		8,96
0,15	3,00	2,10	0,40		5,60	0,65		
0,10	0,00	2,10	0,10	0,00	0,00	0,00	20,00	0,10
l l								
0,16	3,20	2,24	0,41	8,20	5,74	0,66	13,20	9,24
0,17	3,40	2,38	0,42	8,40	5,88	0,67	13,40	9,38
0,18	3,60	2,52	0,43	8,60	6,02	0,68	13,60	9,52
0,19	3,80	2,66	0,44	8,80	6,1 6	0,69	13,80	9,66
0,20	4,00	2,80	0,45	9,00	6,30	0,70	14,00	9,80
1	•				,		·	
22-	4.00		ا ما	0.00		ا ـ ـ ـ ا	1 4 2 2	6.04
0,21	4,20	2,94	0,46	9,20	6,44		14,20	
0,22	4,40	3,08	0,47		6,58		14,40	
0,23	4,60		0,48		6,72		14,60	
0,24	4,80		0,49				14,80	
0,25	5,0 0	3,50	0,50	10,00	7,00	0,75	15,00	10,50

fm	 20	Mt.
ш	 20	wii.

	To	re		T	ıŗe	c	Σa	re
fm	t .	700%	fm	nou	7010	fm	poU	70 ° °
								-
	15,20			20,20			25,20	
0,77	15,40	10,78		20,40		1,27	25,40	17,78
0,78	15,60	10,92	1,03	20,60	14,42	1,28	25,60	17,92
	15,80		1,04	20,80	14,56		25,80	
0,80	16,00	11,20	1,05	21,00	14,70	1,30	26,00	18,20
0.81	16,20	11,34	1,06	21,20	14,84	1,31	26,20	18,34
0,82	16,40	11,48		21,40			26,40	
0,83	16,60	11,62	1,08	21,60	15,12	1,33	26,60	18,62
0,84	16,80	11,76	1,09	21,80	15, 26	1,34	26,80	18,76
0,85	17,00	11,90	1,10	22,00	15,40	1,35	27,00	18,90
						İ		
0.86	17,20	12.04	1.11	22,20	15,54	1.36	27,20	19,04
	17,40			22,40			27,40	
0,88	17,60	12,32	1,13	22,60	15,82	1,38	27,60	19,32
0,89	17,80	12,46		22,80		1,39	27,80	19,46
0,90	18,00	12,60	1,15	23,00	16,10	1,40	28,00	19,60
	1			!				
0.91	18,20	19.74	1.16	23,20	16.24	1.41	28,20	19.74
	18,40				16,38		28,40	
	18,60				16,52		28,60	
	18,80				16,66		28,80	
0,95	19,00	13,30	1,20	24,00	16,80	1,45	29,00	20,30
0.08	19,20	13 44	1.21	24,20	16.94	1.46	29,20	20.44
	19,40				17,08		29,40	
	19,60				17,22	1.48	29,60	20,72
	19,80			24,80		1,49	29,80	20,86
	20,00				17,50	1,50	30,00	21,00

	III = 2			Wet. 10 10 =			<i></i>	
	Ta	ize	•	Ta	re		X a	re
fm	Bog		fm	Not		fm	l .	70 ° a
				1				
1 51	30,20	21,14	1 76	35,20	24,64	2 01	40,20	28,14
1,52				35,40	24, 78		40,40	
	30,60			35,60			40,60	
	30,80			35,80			40,80	
	31,00			36,00			41,00	
_,	02,00	22,00	_,,,,	00,00		-, • •	,-	
				00.00		ا ا۔ ما		000.
	31,20			36,20	25,34		41,20	
	31,40				25,48		41,40	
	31,60				25,62		41,60	
	31,80						41,80	
1,60	32,00	22,40	1,85	37,00	25, 90	2,10	42,00	29,40
1.61	32,20	22,54	1.86	37,20	26,04	2.11	42,20	29,54
	32,40						42,40	
	32,60			37,60			42,60	
	32,80			37,80			42,80	
	33,00	23,10		38,00			43,00	
,	,	Í	,		Ĺ			
1 00	22 00	39.31	.1 01	20.00	26,74	0.16	49.00	30,24
	33,20			38,20			43,20	
	33,40	23,38		38,40			43,40	
	33,60 33,80	23,32	1 04	38,60 38,80	27, 16		43,60 43,80	
	34,00	23,80 $23,80$		39,00			44,00	
1,10	04,00	20,00	1,00	09,00	21,00	2,20	11,00	30,00
ļ								
	34,20	23,94		39,20	27,44		44,20	
	34,40			39,40			44,40	
	34,60			39,60	27,7 2		44,60	
	34,80			39,80			44,80	
1,75	35,00	24,50	2,00	40,00	28,00	2,25	45,00	31,50

C.	To	re	Con	I	re	fm	To	ıŗc
fm	nou	70 0/0	fm	nott	70.9/0	ım	nou	70.0/0
9 96	45,20	31,64	2,51	50,20	35,14	2,76	55 90	38,64
2,27		31,78	2,52		35,28	$\frac{2,10}{2,77}$	55,40	
2,28	45,60	31,92	2,53	, ,	35,42	$\frac{2}{2},78$	55,60	
2,29		32,06	2,54		35,56	2,79		39,06
2,30		32,20	2,55		35,70	2,80	56,00	
_,		,,	_,		,	_,		, , , , ,
2,31	46,20	32,34	2.56	51,20	35,84	2,81	56.20	39,34
2,32		32,48		51,40	35,98	2,82	56,40	
	46,60	32,62		51,60		2,83		39,62
	46,80	32,76		51,80		2,84		
	47,00	32,90		52,00		2,85		39,90
·								
2,36	47,20	33,04	2,61		36,54	2,86	57,20	40,04
2,37		33,18	2,62	52,40		2,87	57,40	
2,38		33,32	2,63	52,60		2,88		40,32
2,39		83,46	2,64			2,89		40,46
2,40	48,00	33,60	2,65	53,00	37,10	2,90	58,00	40,60
	48,20			53,20		2,91		40,74
2,42		83,88		53,40		2,92		40,88
2,43		34,02		53,60		2,93		41,02
2,44		34,16	2,69			2,94	58,80	
2,45	49,00	34,30	2,70	54,00	37,80	2,95	59,00	41,30
0.40	40.00	04.44	0.71	F 4 90	07.04	2.00	F0 22	41 44
	49,20			54,20	37,94		59,20	
	49,40	34,58 34,72	2,12	54,40			59,40	
	49,60			54,60 54,80			59,60	
	49,80			55,00			59,80 60,00	
2,50	50,00	39,00	2,10	99,00	90,90	0,00	00,00	42,00

fm = 21 Mt.

100	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm
æ/	· '	Mark		fm/		Mark	
!							
1	0,21	21,21	42,21	26	5,46	26,46	47,46
2	0,42	21,42	42,42	27	5,67	26,67	47,67
3	0,63	21,63	42,63	28	5,88	26,88	47,88
4	0,84	21,84	42,84	29	6,09	27,09	48,09
5	1,05	22,05	43,05	30	6,30	27,80	48,30
6	1,26	22,26	43,26	31	6,51	27,51	48,51
7	1,47	22,47	43,47	32	6,72	27,72	48,72
8	1,68	22,68	43,68	33	6,93	27,93	48,93
9	1,89	22,89	43,89	34	7,14	28,14	49,14
10	2,10	23,10	44,10	35	7,35	28,35	49,35
11	2,31	23,31	44,31	36	7,56	28,56	49,56
12	2,52	23,52	44,52	37	7,77	28,77	49,77
13	2,73	23,73	44,73	38	7,98	28,98	49,98
14	3,94	23,94	44,94	39	8,19	29,19	50,19
15	2,15	24,15	45,15	40	8,40	29,40	50,40
10	0.00	24.00	45 00	4.	0.01	20.01	F0.01
16	3,36	24,36	45,36	41	8,61	29,61	50,61
17	3,57	24,57	45,57	42	8,82	29,82	50,82
18	3,78	24,78	45,78	43	9,03	30,03	51,03
19	3,99	24,99	45,99	44	9,24	30,24	51,24
20	4,20	25,20	46,20	45	9,45	30,45	51,45
21	4,41	25,41	46,41	46	9,66	30,66	51,66
22	4,62	25,62	46,62	47	9,87	30,87	51,87
23	4,83	25,83	46,83	48	10,08	31,08	52,08
24	5,04	26,04	47,04	49	10,00	31,29	52,29
25	5,25	26,25	47,25	50	10,50	31,50	52,50
1	3,20	1 -0,-0	,_0		,,_	,	3 - ,5 0

 $fm = 21 \mathfrak{Mf}$.

•	8	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm
	fm/	Mart			fm/	Mark		
•					•	-		
	51	10,71	31,71	52,71	76	15,96	36,96	57,96
	52	10,92	31,92	52,92	77	16,17	37,17	58,17
	53	11,13	32,13	53,13	78	16,38	37,38	58,38
	54	11,34	32,34	53,34	7 9	16,59	37,59	58,59
	55	11,55	32,55	53,55	80	16,80	37,80	58,8 0
	56	11,76	32,76	53,76	81	17,01	38,01	59,01
	57	11,97	32,97	53,97	82	17,22	38,22	59,22
	58	12,18	33,18	54,18	83	17,43	38,43	59,43
	59	12,39	33,39	54,39	84	17,64	38,64	59,64
•	60	12,60	33,60	54,60	85	17,85	38,85	59,85
	61	12,81	33,81	54,81	86	18,06	39,06	60,06
	62	13,02	34,02	55,02	87	18,27	39,27	60,27
	63	13,23	34,23	55,23	88	18,48	39,48	60,48
	64	13,44	34,44	55,44	89	18,69	39,69	60,69
	65	13,65	34,65	55,65	90	18,90	39,90	60,90
	66	13,86	34,86	55,86	91	19,11	40,11	61,11
	67	14,07	35,07	56,07	92	19,32	40,32	61,32
	68	14,28	35,28	56,28	93	19,53	40,53	$61,\!53$
	69	14,49	35,49	56,49	94	19,74	40,74	61,74
	70	14,70	35,70	56,70	95	19,95	40,95	61,95
				i				
	71	14,91	35,91	56,91	96	20,16	41,16	62,16
	72	15,12	36,12	57,12	97	20,37	41,37	62,37
	73	15,33	36,33	57,33	98	20,58	41,58	$62,\!58$
	74	15,54	36,54	57,54	99	20,79	41,79	62,79
	75	15,75	36,75	57,75				

 $fm = 22 \mathfrak{M}t.$

8	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm
j		Mark		fm/	'	Mark	l.
1	0,22	22,22	44,2 2	26	5,72	27,72	49,72
2	0,44	22,44	44,44	27	5,94	27,94	49,94
3	0,66	22,66	44,66	28	6,16	28,16	50,16
4	0,88	22,88	44, 88	29	6,38	28,38	50,38
5	1,10	23,10	45,10	30	6,60	28,60	50,60
6	1,32	23,32	45,32	31	6,82	28,82	50,82
7	1,54	23,54	45,54	32	7,04	29,04	51,04
8	1,76	23,76	45,7 6	33	7,26	29,26	51,26
9	1,98	23,98	45,98	34	7,48	29,48	51,48
10	2,20	24,20	46,20	35	7,70	29,70	51,70
11	2,42	24,42	46,42	36	7,92	29,92	51,92
12	2,64	24,64	46,64	37	8,14	30,14	52,14
13	2,86	24,86	46,86	38	8,36	30,36	52,36
14	3,08	25,08	47,08	39	8,58	30,58	52,58
15	3,30	25,30	47,30	40	8,80	30,80	52,80
16	3,52	25,52	47,52	41	9,02	31,02	53,02
17	3,74	25,74	47,74	42	9,24	31,24	53,24
18	3,96	25,96	47,96	43	9,46	31,46	53,46
19	4,18	26,18	48,18	44	9,68	31,68	53,68
20	4,40	26,40	48,40	45	9,90	31,90	53,90
21	4,62	26,62	48,62	46	10,12	32,12	54,12
22	4,84	26,84	48,84	47	10,34	32,34	54,34
23	5,06	27,06	49,06	4 8	10,56	32,56	54,56
24	5,28	27,28	49,28	49	10,78	32,78	54,78
25	5,50	27,50	49,50	50	11,00	33,00	55,00

 $fm = 22 \mathfrak{Mf}$.

100	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm
fm/		Mark		fm/ _j		Mar t	
51	11,22	33,22	55,22	76	16,72	38,72	60,72
52	11,44	33,44	55,44	77	16,94	38,94	60,94
53	11,66	33,66	55,66	78	17,16	39,16	61,16
54	11,88	33,88	55,88	79	17,38	39,38	61,38
55	12,10	34,10	56,10	80	17,60	39,60	61,60
56	12,32	34,32	56,32	81	17,82	39,82	61,82
57	12,54	34,54	56,54	82	18,04	40,04	62,04
58	12,76	34,76	56,76	83	18,26	40,26	62,26
59	12,98	34,98	56,98	84	18,48	40,48	62,48
60	13,20	35,20	57,20	85	18,70	40,70	62,70
			·				·
61	13,42	35,42	57,42	86	18,92	40,92	62,92
62	13,64	35,64	57,64	87	19,14	41,14	63,14
63	13,86	35,86	57,86	88	19,36	41,36	63,36
64	14,08	36,08	58,08	89	19,58	41,58	63,58
65	14,30	36,30	58,30	90	19,80	41,80	63,80
		·	ĺ			, i	·
66	14,52	36,52	58,52	91	20,02	42,02	64,02
67	14,74	36,74	58,74	92	20,02	42,24	64,24
68	14,96	36,96	58,96	93	20,46	42,46	64,46
69	15,18	37,18	59,18	94	20,68	42,68	64,68
70	15,40	37,40	59,40	95	20,90	42,90	64,90
i	!	,	•		. 1	·	,
71	15,62	37,62	59,62	96	21,12	43,12	65,12
72	15,84	37,84	59,84	97	21,34	43,34	65,34
73	16,06	38,06	60,06	98	21,56	43,56	65,56
74	16,28	38,28	60,28	99	21,78	43,78	65,78
75	16,50	38,50	60,50	اٽا	22,10		00,.0
		100,00	00,00		II	ı [

fm = 23 Mf.

- 8	0 fm	1 fm	2 fm	$^{\mathrm{fm}}/_{100}$	0 fm	1 fm	2 fm
ff.	·	Mart		fm/	ľ	Mark	
		- 1 1				-	
1	0,23	23,23	46,23	26	5,98	28,98	51,98
2	0,46	23,46	46,46	27	6,21	29,21	52,21
3	0,69	23,69	46,69	28	6,44	29,44	52,44
4	0,92	23,92	46,92	29	6,67	29,67	52,67
5	1,15	24,15	47,15	30	6,90	29,90	52,90
· 6	1,38	24,38	47,38	31	7,13	30,13	53,13
7	1,61	24,61	47,61	32	7,36	30,36	53,36
8	1,84	24,84	47,84	33	7,59	30,59	53,59
9	2,07	25,07	48,07	34	7,82	30,82	53,82
10	2,30	25,30	48,30	35	8,05	31,05	54,05
				l			
11	2.53	25,53	48,53	36	8,28	31,28	54,28
12	2,76	25,76	48,76	37	8,51	31,51	54,51
13	2,99	25,99	48,99	38	8,74	31,74	54,74
14	3,22	26,22	49,22	39	8,97	31,97	54,97
15	3,45	26,45	49,45	40	9,20	32,20	55,20
		,	•	l		,	,
16	3,68	26,68	49,68	41	9,43	32,43	55,48
17	3,91	26,91	49,91	42	9,66	32,66	55,66
18	4,14	27,14	50,14	43	9,89	32,89	55,89
19	4,37	27,37	50,37	44	10,12	33,12	56,12
20	4,60	27,60	50,60	45	10,35	33,35	56,35
			·			,	•
21	4,83	27,83	50,83	46	10,58	33,58	56,58
$\frac{22}{22}$	5,06	28,06	51,06	47	10,81	33,81	56,81
. 23	5,29	28,29	51,29	48	11,04	34,04	57,04
24	5,52	28,52	51,52	49	11,27	34,27	57,27
25	5,75	28,75	51,75	50	11,50	34,50	57,50
	η , -	, , -	,, -		,	, -,	

 $fm = 23 \mathfrak{M}t$.

160	0 fm	1 fm	2 fm	, 82	0 fm	1 fm	2 fm
æ,		Mark		fm/		Mark	

51	11,73	34,73	57,73	76	17,48	40,48	63,48
-52	11,96	34,96	57,96	77	17,71	40,71	63,71
53	12,19	35,19	58,19	78	17,94	40,94	63,94
54	12,42	35,42	58,42	79	18,17	41,17	64,17
55	12,65	35,65	58,65	80	18,40	41,40	64,40
5 6	12,88	35,88	58,88	81	18,63	41,63	64,63
57	13,11	36,11	59,11	82	18,86	41,86	64,86
58	13,34	36,34	59,34	83	19,09	42,09	65,09
5 9	13,57	36,57	59,57	84	19,32	42,32	65,32
6 0.	13,80	36,80	59,80	85	19,55	42,55	65,55
61	14,03	37,03	60,03	86	19,78	42,78	65,78
62	14,26	37,26	60,26	87	20,01	43,01	66,01
63	14,49	37,49	60,49	88	20,24	43,24	66,24
64	14,72	37,72	60,72	89	20,47	43,47	66,47
65	14,95	37,95	60,95	90	20,70	43,70	66,70
66	15,18	38,18	61,18	91	20,93	43,93	66,93
67	15,41	38,41	61,41	92	21,16	44,16	67,16
68	15,64	38,64	61,64	93	21,39	44,39	67,39
69	15,87	38,87	61,87	94	21,62	44,62	67,62
70	16,10	39,10	62,1 0	95	21,85	44,85	67,85
71	16,33	39,33	62,33	96	22,08	45,08	68,08
72	16,56	39,56	62,56	97	22,31	45,31	68,31
73	16,79	39,79	62,79	98	22,54	45,54	68,54
74	17,02	40,02	63,02	99	22,77	45,77	68,77
75	17,25	40,25	63,25				

 $fm = 24 \mathfrak{M}t$.

100	0 fm	1 fm	2 fm	/100	0 fm	1 fm	2 fm
ĵ.		Mark		fm/		Mark	
-							
1	0,24	24,24	48,24	26	6,24	30,24	54,24
2	0,48	24,48	48,48	27	6,48	30,48	54,48
3	0,72	24,72	48,72	2 8	6,72	30,72	54,72
4	0,96	24,96	48,96	29	6,96	30,96	54,96
5	1,20	25,20	49,20	30	7,20	31,20	55,20
6	1,44	25,44	49,44	31	7,44	31,44	55,44
7	1,68	25,68	49,68	32	7,68	31,68	55,68
8	1,92	25,92	49,92	33	7,92	31,92	55,92
. 9	2,16	26,16	50,16	34	8,16	32,16	56,16
10	2,40	26,40	50,4 0	35	8,40	32,4 0	56,40
11	2,64	26,64	50,64	36	8,64	32,64	56,64
12	2,88	26,88	50,88	37	8,88	32,88	56,88
13	3,12	27,12	51,12	38	9,12	33,12	57,12
14	3,36	27,36	51,36	39	9,36	33,36	57,36
15	3,60	27,60	51,60	40	9,60	33,60	57,60
16	3,84	27,84	51,84	41	9,84	33,84	57,84
17	4,08	28,08	52,08	42	10,08	34,08	58,08
18	4,32	28,32	52,32	43	10,32	34,32	58,32
19	4,56	28,56	52,56	44	10,56	34,56	58,56
20	4,80	28,80	52,80	45	10,80	34,80	58,80
21	5,04	29,04	53,04	46	11,04	35,04	59,04
22	5,28	29,28	53,28	47	11,28	35,28	59,28
23	5,52	29,52	53,52	48	11,52	35,52	59,52
24	5,76	29,76	53,76	49	11,76	35,76	59,76
25	6,00	30,00	54, 00	5 0	12,00	36,00	60,00

fm = 24 Mt.

001	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm
fin/		Mark		fm/	ľ	Mark	
51	12,24	36,24	60,24	76	18,24	42,24	66,24
52	12,48	36,48	60,48	77	18,48	42,48	66,4 8
53	12,72	36,72	60,72	78	18,72	42,72	66,72
54	12,96	36,96	60,96	79	18,96	42,96	66,96
5.5	13,20	37,20	61,20	80	19,20	43,20	67,20
56	13,44	37,44	61,44	81	19,44	43,44	67,44
57	13,68	37,68	61,68	82	19,68	43,68	67,68
58	13,92	37,92	61,92	83	19,92	43,92	67,92
59	14,16	38,16	62,16	84	20,16	44,16	68,16
.60	14,40	38,40	62,40	85	20,10	44,40	68,40
.00	11,10	30,40	02,40	00	20,40	11,10	. 00,40
61	14,64	38,64	62,64	86	20,64	44,64	68,64
62	14,88	38,88	62,88	87	20,88	44,88	68,88
63	15,12	39,12	63,12	88	21,12	45,12	69,12
64	15,36	39,36	63,36	89	21,36	45,36	69,36
65	15,60	39,60	63,60	90	21,60	45,60	69,60
66	15,84	39,84	63,84	91	21,84	45,84	69,84
67	16,08	40,08	64,08	92	22,08	46,08	70,08
68	16,32	40,32	64,32	93	22,32	46,32	70,32
69	16,56	40,56	64,56	94	22,56	46,56	70,56
70	16,80	40,80	64,80	95	22,80	46,80	70,80
10	10,00	10,00	04,00	90	22,00	10,00	10,00
71	17,04	41,04	65,04	96	23,04	47,04	71,04
72	17,28	41,28	65,28	97	23,28	47,28	71,28
73	17,52	41,52	65,52	98	23,52	47,52	71,52
74	17,76	41,76	65,76	99	23,76	47,76	71,76
75	18,00	42,00	66,00				

fm = 25 Mt.

8	0 fm	1 fm	2 fm	160	0 fm	1 fm	2 fun
fm/ ₁₀₀		Mark		fm/		Mark	
1	0,25	25,25	50,25	26	6,50	31,50	56,50
2	0,50	25,50	50,50	27	6,75	31,75	56,75
8	0,75	25,75	50,75	28	7,00	32,00	57,00
4	1,00	26,00	51,00	29	7,25	32,25	57,25
5	1,25	26,25	51,25	30	7,50	32,50	57,50
6	1,50	26,50	51,50	31	7,75	32,75	57,75
7	1,75	26,75	51,75	32	8,00	33,00	58,00
8	2,00	27,00	52, 00	33	8,25	33,25	58,25
9	2,25	27,25	52,25	34	8,50	33,50	58,50
10	2,50	27,50	52,50	35	8,75	33,75	58,75
11	2,75	27,75	52,75	36	9,00	34,00	59,00
12	3,00	28,00	53,00	37	9,25	34,25	59,25
13	3,25	28,25	53,25	38	9,50	34,50	59,50
14	3,50	28,50	53,50	39	9,75	34,75	59,75
15	3,75	28,75	53,75	40	10,00	35,00	60,00
16	4,00	29,00	54,00	41	10,25	35,25	60,25
17	4,25	29,25	54,25	42	10,50	35,50	60,50
18	4,50	29,50	54,50	43	10,75	35,75	60,75
19	4,75	29,75	54,75	44	11,00	36,00	61,00
20	5,00	30,00	55,00	45	11,25	36,25	61,25
21	5,25	30,25	55,25	46	11,50	36,50	61,50
22	5,50	30,50	55,50	47	11,75	36,75	61,75
23	5,75	30,75	55,75	48	12,00	37,00	62,00
24	6,00	31,00	56,00	49	12,25	37,25	62,25
25	6,25	31,25	56,25	50	12,50	37,50	62,50

m = 25 Mt.

•	Q	0 fm	1 fm	2 fm	ا ۾	0 fm	1 fm	2 fm
	7130	U III		2 1m	1/100	0 fm.		z im
:	a,		Mark		æ		Mark	
	51	12,75	37,75	62,75	76	19,00	44,00	69,00
	52	13,00	38,00	63,00	77	19,25	44,25	69,25
	53	13,25	38,25	63,25	78	19,50	44,50	69,50
	54	13,50	38,50	63,50	7 9	19,75	44,75	69,75
	55	13,75	38,75	63,75	80	20,00	45,00	70,00
	56	14,00	39,00	64,00	81	20,25	45,25	70,25
	57	14,25	39,25	64,25	82	20,50	45,50	70,50
	58	14,50	39,50	64,50	83	20,75	45,75	70,75
	59	14,75	39,75	64,75	84	21,00	46,00	71,00
	60	15,00	40,00	65,00	85	21,25	46,25	71,25
		ŕ	,	·			·	•
	61	15,25	40,25	gi or	06	21,50	46 50	71.50
	62	15,25	40,23	65,25 65,50	86 87	21,75	46,50 46,75	71,50 71,75
	63	15,75	40,75	65,75	88	22,00	47,00	72,00
	64	16,00	41,00	66,00	89	22,25	47,25	72,25
	65	16,25	41,25	66,25	90	22,50	47,50	72,50
	00	10,20	11,20	00,20	"	22,00	11,00	12,00
	66	16,50	41,50	66,50	91	22,75	47,75	72,75
	67	16,75	41,75	66,75	92	23,00	48,00	73,00
	68	17,00		67,00	93	23,25	48,25	73,25
	69	17,25	42,25	67,25	94	23,50	48,50	73,50
	7 0	17,50	42,50	67,50	95	23,75	48,75	73,75
	71	17,75	42,75	67,75	96	24,00	49,00	74,00
	72	18,00	43,00	68,00	97	24,25	49,25	74,25
	73	18,25	43,25	68,25	98	24,50	49,50	74,50
	74	18,50	43,50	68,50	99	24,75	49,75	74,75
	75	18,75	43,75	68,75		1		

 $fm = 26 \mathfrak{M}f.$

0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm
,	Mark	:	fm/		Mark	!
						-
0,26	26,26	52,26	26	6,76	32,76	58,76
0,52	26,52	52,52	27	7,02	33,02	59,02
0,78	26,78	52,78	28	7,28	33,28	59,28
1,04	27,04	53,04	29	7,54	33,54	59,54
1,30	27,30	53,30	30	7,80	33,80	59,80
1 50	07 56	E9 E6	91	9.06	94.06	60.06
	1			11 -		60,06
		•			, ,	60,32
	1	,		N '	1 '	60,58 60,84
	1 1					61,10
2,00	20,00	37,00	บบ	9,10	00,10	01,10
2,86	28,86	54,86	36	9,36	35,36	61,36
3,12	29,12	, ,	37	9,62		61,62
3,38	29,38	55,38	38	9,88	35,88	61,88
3,64	29,64	55,64	39	10,14	36,14	62,14
3,90	29,90	55,9 0	40	10,40	36,40	62,40
	22.12			40.00		
	1 1					62,66
				1		62,92
				1		63,18
	1 1	,		1	,	63,44
5,20	31,20	57,20	45	11,70	37,70	63,70
5 48	31 46	57.46	46	11 96	37 96	63,96
			1			64,22
			1 1		1	64,48
						64,74
			1			65,00
	0,26 0,52 0,78 1,04 1,30 1,56 1,82 2,08 2,34 2,60 2,86 3,12 3,38 3,64 3,90 4,16 4,42 4,68 4,94 5,20 5,46 5,72 5,98 6,24	0,26 26,26 0,52 26,52 0,78 26,78 1,04 27,04 1,30 27,30 1,56 27,56 1,82 27,82 2,08 2,34 2,60 28,60 2,86 2,34 2,60 28,66 3,12 29,12 3,38 29,38 3,64 29,64 3,90 29,90 4,16 30,16 4,42 30,42 4,68 30,68 4,94 30,94 5,20 31,20 5,46 31,46 5,72 31,72 5,98 31,98	Mart 0,26 26,26 52,26 52,52 52,52 52,52 52,78 52,78 52,78 52,78 52,78 53,04 53,04 53,30 1,56 27,56 53,56 53,82 54,08 54,08 54,34 2,60 54,60 2,86 28,86 54,86 54,86 3,12 29,12 35,12 3,38 29,38 35,64 39,64 39,64 35,64 39,64 35,64 30,42 56,43 56,42 4,68 30,42 46,82 4,68 4,94 30,94 56,94 57,20 5,46 31,20 57,20 57,20 57,72 57,72 57,72 57,98 6,24 32,24 58,24	Mart g 0,26 26,26 52,26 26 0,52 26,52 52,52 27 0,78 26,78 52,78 28 1,04 27,04 53,04 29 1,30 27,30 53,30 30 1,56 27,56 53,56 31 1,82 27,82 53,82 32 2,08 28,08 54,08 33 2,34 28,34 54,34 34 2,60 28,60 54,60 35 2,86 28,86 54,86 36 3,12 29,12 55,12 37 3,38 29,38 55,38 38 3,64 29,64 35,64 39 3,90 29,90 55,90 40 4,16 30,16 56,16 41 4,42 30,42 56,42 42 4,68 30,68 56,68 43 4,94 30,94 56,94 44 5,20 31,20 57,20 45 <td>Mart E 0,26 26,26 52,26 26 6,76 0,52 26,52 52,52 27 7,02 0,78 26,78 52,78 28 7,28 1,04 27,04 53,04 29 7,54 1,30 27,30 53,30 30 7,80 1,56 27,56 53,56 31 8,06 1,82 27,82 53,82 32 8,32 2,08 28,08 54,08 33 8,58 2,34 28,34 54,34 34 8,84 2,60 28,60 54,60 35 9,10 2,86 28,86 54,86 36 9,36 3,12 29,12 55,12 37 9,62 3,38 29,38 55,38 38 9,88 3,64 29,64 55,64 39 10,14 3,90 29,90 55,90 40 10,40 4,16 30,1</td> <td>Mart g Mart 0,26 26,26 52,26 26 6,76 32,76 0,52 26,52 52,52 27 7,02 33,02 0,78 26,78 52,78 28 7,28 33,28 1,04 27,04 53,04 29 7,54 33,54 1,30 27,30 53,56 31 8,06 34,06 1,82 27,56 53,56 31 8,06 34,06 1,82 27,82 53,82 32 8,32 34,32 2,08 28,08 54,08 33 8,58 34,58 2,34 28,34 54,34 34 8,84 34,84 2,60 28,60 54,60 35 9,10 35,10 2,86 28,86 54,86 36 9,36 35,36 3,12 29,12 55,12 37 9,62 35,62 3,38 29,38 55,38 38 9,88 35,88<!--</td--></td>	Mart E 0,26 26,26 52,26 26 6,76 0,52 26,52 52,52 27 7,02 0,78 26,78 52,78 28 7,28 1,04 27,04 53,04 29 7,54 1,30 27,30 53,30 30 7,80 1,56 27,56 53,56 31 8,06 1,82 27,82 53,82 32 8,32 2,08 28,08 54,08 33 8,58 2,34 28,34 54,34 34 8,84 2,60 28,60 54,60 35 9,10 2,86 28,86 54,86 36 9,36 3,12 29,12 55,12 37 9,62 3,38 29,38 55,38 38 9,88 3,64 29,64 55,64 39 10,14 3,90 29,90 55,90 40 10,40 4,16 30,1	Mart g Mart 0,26 26,26 52,26 26 6,76 32,76 0,52 26,52 52,52 27 7,02 33,02 0,78 26,78 52,78 28 7,28 33,28 1,04 27,04 53,04 29 7,54 33,54 1,30 27,30 53,56 31 8,06 34,06 1,82 27,56 53,56 31 8,06 34,06 1,82 27,82 53,82 32 8,32 34,32 2,08 28,08 54,08 33 8,58 34,58 2,34 28,34 54,34 34 8,84 34,84 2,60 28,60 54,60 35 9,10 35,10 2,86 28,86 54,86 36 9,36 35,36 3,12 29,12 55,12 37 9,62 35,62 3,38 29,38 55,38 38 9,88 35,88 </td

fm = 26 Mt.

8	0 fm	1 fm	2 fm	홍	0 fm	1 fm	2 fm
fin/		Mark		ĵ.		Mart	
51	13,26	39,26	65,26	76	19,76	45,76	71,76
52	13,52	39,52	65,52	77	20,02	46,02	72,02
53	13,78	39,78	65,7 8	78	20,28	46,28	72,28
54	14,04	40,04	66,04	79	20,54	46,54	72,54
55	14,30	40,30	66,30	80	20,80	46,80	72,80
5 6	14,56	40,56	66,56	81	21,06	47,06	73,06
57	14,82	40,82	66,82	82	21,32	47,32	73,32
58	15,08	41,08	67,08	83	21,58	47,58	73,58
59	15,34	41,34	67,34	84	21,84	47,84	73,84
60	15,60	41,60	6 7,6 0	85	22,10	48,10	74,10
61	15,86	41,86	67,86	86	22,36	48,36	74,86
62	16,12	42,12	68,12	87	22,62	48,62	74,62
63	16,38	42,38	68,38	88	22,88	48,88	74,88
64	16,64	42,64	68,64	89	23,14	49,14	75,14
65	16,90	42,90	68,90	90	23,40	49,40	75,40
66	17,16	43,16	69,16	91	23,66	49,66	75,66
67	17,42	43,42	69,42	92	23,92	49,92	75,92
68	17,68	43,68	69,68	93	24,18	50,18	76,18
69	17,94	43,94	69,94	94	24,44	50,44	76,44
70	18,20	44,20	70,20	95	24,70	50,70	76,70
71	18,46	44,46	70,46	96	24,96	50,96	76,96
72	18,72	44,72	70,72	97	25,22	51,22	77,22
73	18,98	44,98	70,98	98	25,48	51,48	77,48
74	19,24	45,24	71,24	99	25,74	51,74	77,74
75	19,50	45,50	71,50				

 $fm = 27 \mathfrak{M}f$.

· -									
100	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm		
al /		Mark		/այ	Mart				
		1							
1	0,27	27,27	54,27	26	7,02	34,02	61,02		
2	0,54	27,54	54,54	27	7,29	34,29	61,29		
3	0,81	27,81	54,81	28	7,56	34,56	61,56		
4	1,08	28,08	55,08	29	7,83	34,83	61,83		
5	1,35	28,35	55,35	30	8,10	35,10	62,10		
6	1,62	28,62	55,62	31	8,37	35,37	62,37		
7	1,89	28,89	55,89	32	8,64	35,64	62,64		
8	2,16	29,16	56,16	33	8,91	35,91	62,91		
9	2,43	29,43	56,43	34	9,18	36,18	63,18		
10	2,70	29,70	56,70	35	9,45	36,45	63,45		
11	2,97	29,97	56,97	36	9,72	36,72	63,72		
12	3,24	30,24	57,24	37	9,99	36,99	63,9 9		
13	3,51	30,51	57,51	38	10,26	37,26	64,26		
14	3,78	30,78	57,78	39	10,53	37,53	64,53		
15	4,05	31,05	58,05	40	10,80	37,80	64,80		
16	4,32	31,32	58,32	41	11,07	38,07	65,07		
17	4,59	31,59	58,59	42	11,34	38,34	65,34		
18	4,86	31,86	58,86	43	11 61	38,61	65,61		
19	5,13	32,13	59,13	44	11,88	38,88	65,88		
20	5,40	32,40	59,40	45	12,15	39,15	66,15		
21	5,67	32,67	59,67	46	12,42	39,42	66,42		
22	5,94	32,94	59,94	47	12,69	39,69	66,69		
23	6,21	33,21	60,21	48	12,96	39,96	66,96		
24	6,48	33,48	60,48	49	13,23	40,23	67,23		
25	6,75	33,75	60,75	50	13,50	40,50	67,50		
		•	•			•			

 $fm = 27 \mathfrak{Mf}$.

, Si	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm
fin/		Mark		fm/		Mark	
51	13,77	40,77	67,77	76	20,52	47,52	74,52
52	14,04	41,04	68,04	77	20,79	47,79	74,79
53	14,31	41,31	68,31	78	21,06	48,06	75,06
54	14,58	41,58	68,58	79	21,33	48,33	75,33
55	14,85	41,85	68,85	80	21,60	48,60	75,60
5 6	15,12	42,12	69,12	81	21,87	48,87	75,87
57	15,39	42,39	69,39	82	22,14	49,14	76,14
58	15,66	42,66	69,66	83	22,41	49,41	76,41
59	15,93	42,93	69,93	84	22,68	49,68	76,68
60	16,20	43,20	70,20	85	22,95	49,95	76,95
61	16,47	43,47	70,47	86	23,22	50,22	77,22
62	16,74	43,74	70,74	87	23,49	50,49	77,49
63	17,01	44,01	71,01	88	23,76	50,76	77,76
64	17,28	44,28	71,28	89	24,03	51,03	78,03
65	17,55	44,55	71,55	90	24,30	51,30	78,30
66	17,82	44,82	71,82	91	24,57	51,57	78,57
67	18,09	45,09	72, 09	92	24,84	51,84	78,84
68	18,36	45,36	72,36	93	25,11	52,11	79,11
69	18,63	45,63	72,63	94	25,38	52,38	79,38
70	18,90	45,90	7 2,90	95	25,65	52,65	79,65
71	19,17	46,17	73,17	96	25,92	52,92	79,92
72	19,44	46,44	73,44	97	26,19	53,19	80,19
73	19,71	46,71	73,71	98	26,46	53,46	80,46
74	19,98	46,98	73,98	99	26,73	53,73	80,73
75	20,25	47,25	74,25	İ	1		

 $fm = 28 \mathfrak{M}t$.

8	0 fm	1 fm	2 fm	⁸	0 fm	1 fm	2 fm
ا م		Mark		fm/ ₁		Mark	
-				4	<u> </u>		
1	0,28	28,28	56,28	26	7,28	35,28	62 00
2	0,56	28,56	56,56	27	7,56	35,56	63,28 63,56
3	0,84	28,84	56,84	28	7,84	35,84	63,84
4	1,12	29,12	57,12	29	8,12	36,12	64.12
5	1,40	29,40	57,40	30	8,40	36,40	64,40
	-/	20,10	0.,10	00	0,10	30,10	01,10
		20.00					
6	1,68	29,68	57,68	31	8,68	36,68	64,68
7	1,96	29,96	57,96	32	8,96	36,96	64,96
8	2,24	30,24	58,24	33	9,24	37,24	65,24
9	2,52	30,52	58,52	34	9,52	37,52	65,52
10	2,80	30,80	58,80	35	9,80	37,80	65,80
11	3,08	31,08	59,08	36	10,08	38,08	66,08
12	3,36	31,36	59,36	37	10,36	38,36	66,36
13	3,64	31,64	59,64	38	10,64	38,64	66,64
14	3,92	31,92	59,92	39	10,92	38,92	66,92
15	4,20	32,20	60,20	40	11,20	39,20	67,20
16	4,48	32,48	60,48	41	11,48	39,48	67,48
17	4,76	32,76	60,76	42	11,76	39,76	67,76
18	5,04	33,04	61,04	43	12,04	40,04	68,04
19	5,32	33,32	61,32	44	12,32	40,32	68,32
20	5,60	33,60	61,60	45	12,60	40,60	68,60
	,		ŕ			,	
21	5,88	33,88	61 99	16	10 00	40.00	60.00
22	6,16	34,16	$61,88 \\ 62,16$	46 47	12,88	40,88	68,88
23	6,14	34,44	62,16	48	13,16 13,44	41,16 41,44	69,16
24	6,72	34,72	62,72	49	13,72		69,44
25	7,00	35,00	63,00	50		41,72	69,72
40	1,00	00,00	00,00	เอบ	14,00	42,00	70,00

 $fm = 28 \mathfrak{M}t.$

100	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm
fm/		Mark		fm/		Mark	
51	14,28	42,28	70,28	76	21,28	49,28	77,28
52	14,56	42,56	70,56	77	21,56	49,56	77,56
53	14,84	42,84	70,84	78	21,84	49,84	77,84
54	15,12	43,12	71,12	79	22,12	50,12	78,12
55	15,40	43,40	71,40	80	22,40	50,40	78,4 0
56	15,68-	43,68	71,68	81	22,68	50,68	78,68
57	15,96	43,96	71,96	82	22,96	50,96	78,96
58	16,24	44,24	72,24	83	23,24	51,24	79,24
59	16,52	44,52	72,52	84	23,52	51,52	79,52
60	16,80	44,80	72,80	85	23,80	51,80	79,80
61	17,08	45,08	73,08	86	24,08	52,08	80,08
62	17,36	45,36	73,36	87	24,36	52,36	80,36
63	17,64	45,64	73,64	88	24,64	52,64	80,64
64	17,92	45,92	73,92	89	24,92	52,92	80,92
65	18,20	46,20	74,20	90	25,20	53,20	81,20
66	18,48	46,48	74,48	91	25,48	53,48	81,48
67	18,76	46,76	74,76	92	25,76	53,76	81,76
68	19,04	47,04	75,04	93	26,04	54,04	82,04
69	19,32	47,32	75,32	94	26,32	54,32	82,32
70	19,60	47,60	75,60	95	26,60	54,60	82,60
71	19,88	47,88	75,88	96	26,88	54,88	82,88
72	20,16	48,16	76,16	97	27,16	55,16	83,16
73	20,44	48,44	76,44	98	27,44	55,44	83,44
74	20,72	48,72	76,72	99	27,72	55,72	83,72
75	21,00	49,00	77,00				·

fm = 29 Mt.

8	0 fm	1 fm	2 fm	8	0 fm	1 fm	2 fm
m/		<u> Olark</u>		fm/		Mart	
	•						
1	0,29	29,29	58,29	26	7,54	36,54	65,54
2	0,58	29,58	58,58	27	7,83	36,83	65,83
3	0,87	29,87	58,87	28	8,12	37,12	66,12
4	1,16	30,16	59,16	29	8,41	37,41	66,41
5	1,45	30,45	59,45	30	8,70	37,70	66,70
6	1,74	30,74	59,74	31	8,99	37,99	66,99
7	2,03	31,03	60,03	32	9,28	38,28	67,28
8	2,32	31,32	60,32	33	9,57	38,57	67,57
9	2,61	31,61	60,61	34	9,86	38,86	67,86
10	2,90	31,90	60,90	35	10,15	39,15	68,15
11	3,19	32,19	61,19	36	10,44	39,44	68,44
12	3,48	32,48	61,48	37	10,73	39,73	68,73
13	3,77	32,77	61,77	38	11,02	40,02	69,02
14	4,06	33,06	62,06	39	11,31	40,31	69,31
15	4,35	33,35	62,35	40	11,60	40,60	69,60
16	4,64	33,64	62,64	41	11,89	40,89	69,89
17	4,93	33,93	62,93	42	12,18	41,18	70,18
18	5,22	34,22	63,22	43	12,47	41,47	70,47
19	5,51	34,51	63,51	44	12,76	41,76	70,76
20	5,80	34,80	63,8 0	45	13,05	42,05	71,05
21	6,09	35,09	64,09	46	13,34	42,34	71,34
22	6,38	35,38	64,38	47	13,63	42,63	71,63
23	6,67	35,67	64,67	48	13,92	42,92	71,92
24	6,96	35,96	64,96	49	14,21	43,21	72,21
25	7,25	36,25	65,25	50	14,50	43,50	72,50

9	0 fm	1 fm	2 fm	ള	0 fm	1 fm	2 fm
fm/		Mark		fin/		•	
		1					
51	14,79	43,79	72,79	76	22,04	51,04	80,04
52	15,08	44,08	73,08	77	22,33	51,33	80,33
53	15,37	44,37	73,37	78	22,62	51,62	80,62
54	15,66	44,66	73,66	79	22,91	51,91	80,91
55	15,95	44,95	73,95	80	23,20	52,20	81,20
56	16,24	45,24	74,24	81	23,49	52,49	81,49
57	16,53	45,53	74,53	82	23,78	52,78	81,78
58	16,82	45,82	74,82	83	24,07	53,07	82,07
5 9	17,11	46,11	75,11	84	24,36	53,36	82,36
60	17,40	46,40	75,40	85	24,65	53,65	82,65
					,		
61	17,69	46,69	75,69	86	24,94	53,94	82,94
62	17,98	46,98	75,98	87	25,23	54,23	83,23
63	18,27	47,27	76,27	88	25,52	54,52	83,52
64	18,56	47,56	76,56	89	25,81	54,81	83,81
65	18,85	47,85	76,85	90	26,10	55,10	84,10
66	19,14	48,14	77,14	91	26,39	55,39	84,39
67	19,43	48,43	77,43	92	26,68	55,68	84,68
68	19,72	48,72	77,72	93	26,97	55,97	84,97
69	20,01	49,01	78,01	94	27,26	56,26	85,26
70	20,30	49,30	78,30	95	27,55	56,55	85,55
71	20,59	49,59	78,59	96	27,84	56,84	85,84
72	20,88	49,88	78,88	97	28,13	57,13	86,13
73	21,17	50,17	79,17	98	28,42	57,42	86,42
74	21,46	50,46	79,46	99	28,71	57,71	86,71
75	21,75	50,75	79,75		1		

fm = 30 Mt.

81	0 fm	1 fm	2 fm	8	0 fm	1 fm	2 fm
)	·	Mark		fm/		Mark	
	1				1		
1	0,30	30,30	60,30	26	7,80	37,80	67,80
2	0,60	30,60	60,60	27	8,10	38,10	68,10
3	0,90	30,90	60,90	28	8,40	38,40	68,40
4	1,20	31,20	61,20	29	8,70	38,70	68,70
5	1,50	31,50	61,50	30	9,00	39,00	69 ,00
							,
6	1,80	31,80	61,80	31	0.90	90.90	60.90
7	2,10	32,10	62,10		9,30	39,30	69,30
8	L .			32	9,60	39,60	69,60
	2,40	32,40	62,40	33	9,90	39,90	69, 90
9	2,70	32,70	62,70	34	10,20	40,20	70,20
10	3,00	33,00	63,00	35	10,50	40,50	70,50
11	3,30	33,30	63,30	36	10,80	40,80	70,80
12	3,60	33,60	63,60	37	11,10	41,10	71,10
13	3,90	33,90	63,90	38	11,40	41,40	71,40
14	4,20	34,20	64,20	39	11,70	41,70	71,70
15	4,50	34,50	64,50	40	12,00	42,00	72,00
		·				·	•
16	4,80	34,80	64,80	41	12,30	42,30	70.90
17	5,10	35,10	65,10	42	12,60		72,30
18	5,40	35,40	65,40	43		42,60	72,60
19	5,70	35,70	65,70	44	12,90 13,20	42,90	72,90
20	6,00	36,00		45	,	43,20	73,20
20	0,00	30,00	66,00	40	13,50	43,50	73,50
21	6,30	36,30	66,30	46	13,80	43,80	73,80
22	6,60	36,60	66,60	47	14,10	44,10	74,10
23	6,90	36,90	66,90	48	14,40	44,40	74,40
24	7,20	37,20	67,20	49	14,70	44,70	74,70
25	7,50	37,50	67,50	50	15,00	45,00	75,00
	•					, ,	•

fm = 30 Mt.

\$ 0 fm \$ 1 15,30 52 15,60 53 15,90	Mari 45,30 45,60	75,30	fm/100		Mart	
52 15,60		75.30				
52 15,60		75.30		1		
	45,60		76	22,80	52,80	82,80
53 15,90		75,60	77	23,10	53,10	83,10
	45,90	75,90	7 8	23,40	53,40	83,4 0
54 16,20	46,20	76,20	79	23,70	53,70	83,70
55 16,50	46,50	76,50	80	24,00	54,00	84,00
1						
56 16,80	46,80	76,80	81	24,30	54,30	84,30
57 17,10	47,10	77,10	82	24,60	54,60	84,60
58 17,40	47,40	77,40	83	24,90	54,90	84,90
59 17,70		77,70	84	25,20	55,20	85,20
60 18,00	48,00	78,00	85	25,50	55,50	85,50
		·				
61 18,30	48,30	78,30	86	25,80	55,80	85,80
62 18,60	48,60	78,60	87	26,10	56,10	86,10
63 18,90	48,90	78,90	88	26,40	56,40	86,40
64 19,20	49,20	79,20	89	26,70	56,70	86,70
65 19,50	49,50	79,50	90.	27,00	57,00	87,00
1	,	·				
66 19,80	49,80	79,80	91	27,30	57,30	87,30
67 20,10	50,10	80,10	92	27,60	57,60	87,60
68 20,40	50,40	80,40	93	27,90	57,90	87,90
69 20,70	50,70	80,70	94	28,20	58,20	88,20
70 21,00	51,00	81,00	95	28,50	58,50	88,50
	'	ŕ		!		
71 21,30	51,30	81,30	96	28,80	58,80	88,80
72 21,60	51,60	81,60	97	29,10	59,10	89,10
73 21,90	51,90	81,90	98	29,40	59,40	89,40
74 22,20	52,20	82,20	99	29,70	59,70	89,70
75 22,50	52,50	82,50		1	·	

 $fm = 31 \mathfrak{M}t.$

8	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm
fm/	·	Mark		fm/		Mark	•
1	0,31	31,31	62,31	26	8,06	39,06	70,06
2	0,62	31,62	62,62	27	8,37	39,37	70,37
3	0,93	31,93	62,93	28	8,68	39,68	70,68
4	1,24	32,24	63,24	29	8,99	39,99	70,99
5	1,55	32,55	63,55	30	9,30	40,30	71,30
6	1,86	32,86	63,86	31	9,61	40,61	71,61
7	2,17	33,17	64,17	32	9,92	40,92	71,92
` 8	2,48	33,48	64,48	33	10,23	41,23	72,23
9	2,79	33,79	64,79	34	10,54	41,54	72,54
10	3,10	34,10	65,10	35	10,85	41,85	72,85
11	3,41	34,41	65,41	36	11,16	42,16	73,16
12	3,72	34,72	65,72	37	11,47	42,47	73,47
13	4,03	35,03	66,03	38	11,78	42,78	73,78
14	4,34	35,34	66,34	39	12,09	43,09	74,09
15	4,65	35,65	66,65	40	12,40	43,40	74,40
	•						
16	4,96	35,96	66,96	41	12,71	43,71	74,71
17	5,27	36,27	67,27	42	13,02	44,02	75,02
18	5,58	36,58	67,58	43	13,33	44,33	75,33
19	5,89	36,89	67,89	44	13,64	44,64	75,64
20	6,20	37,20	68,20	45	13,95	44,95	75,95
21	6,51	37,51	68,51	46	14,26	45,26	76,26
$\cdot 22$	6,82	37,82	68,82	47	14,57	45,57	76,57
23	7,13	38,13	69,13	48	14,88	45,88	76,88
24	7,44	38,44	69,44	49	15,19	46,19	77,19
25	7,75	38,75	69,75	5 0	15,50	46,50	77,50

fm = 31 Mt.

91	0 fm	1 fm	2 fin	901	0 fm	1 fm	2 fm
fm/	,	Mark		fm/	'	Mark	
4-4-4							
51	15,81	46,81	77,81	76	23,56	54,56	85,56
52	16,12	47,12	78,12	77	23,87	54,87	, 8 5,87
53	16,43	47,43	78,43	78	24,18	55,18	86,18
54	16,74	47,74	78,74	79	24,49	55,49	86,49
55	17,05	48,05	79,05	80	24,80	55,80	86,80
56	17,36	48,36	79,36	81	25,11	56,11	87,11
57	17,67	48,67	79,67	82	25,42	56,42	87,42
58	17,98	48,98	79,98	83	25,73	56,73	87,73
59	18,29	49,29	80,29	84	26,04	57,04	88,04
60	18,60	49,60	80,60	85	26,35	57,35	88,35
61	18,91	49,91	80,91	86	26,66	57,66	88,66
62	19,22	50,22	81,22	87	26,97	57,97	88,97
63	19,53	50,53	81,53	88	27,28	58,28	89,28
64	19,84	50,84	81,84	89	27,59	58,59	. 89,59
65	20,15	51,15	82,15	90	27,90	58,90	89,90
66	20,46	51,46	82,46	91	28,21	59,21	90,21
67	20,77	51,77	82,77	92	28,52	59,52	90,52
68	21,08	52,08	83,08	93	28,83	59,83	90,83
69	21,39	52,39	83,39	94	29,14	60,14	91,14
70	21,70	52,70	83,70	95	29,45	60,45	91,45
71	22,01	53,01	84,01	96	29,76	60,76	91,76
72	22,32	53,32	84,32	97	30,07	61,07	92,07
78	22,63	53,63	84,63	98	30,38	61,38	92,38
74	22,94	53,94	84,94	99	30,69	61,69	92,69
75	23,25	54,25	85,25			,	

fm = 32 Mf.

8	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm
fn/		Mark		fm/		Mark	
1	0,32	32,32	64,32	26	8,32	40,32	72,32
. 2	0,64	32,64	64,64	27	8,64	40,64	72,64
· 3	0,96	32,96	64,96	28	8,96	40,96	72,96
4.4	1,28	33,28	65,28	29	9,28	41,28	73,28
5	1,60	33,60	65,60	30	9,60	41,60	73,60
٠.	1.00	99.00	05.00	0.1	0.00	41.00	70.0Å
6	1,92	38,92	65,92	31	9,92	41,92	73,92
.7.	2,24	34,24	66,24	32	10,24	42,24	74,24
: 8 9	2,56	34,56	66,56	33	10,56	42,56	74,56
10	2,88	34,88 35,20	66,88	34 35	10,88	42,88	74,88
10	3,20	33,20	67,20	ออ	11,20	43,20	75,20
11	3,52	35,52	67,52	36	11,52	43,52	75 ,52
12	3,84	35,84	67,84	37	11,84	43,84	75,84
13	4,16	36,16	68,16	38	12,16	44,16	76,16
14	4,48	36,48	68,48	39	12,48	44,48	76,48
15	4,80	36,80	68,80	40	12,80	44,80	76,80
16	5,12	37,12	69,12	41	13,12	45,12	77,12
17	5,44	37,44	69,44	42	13,44	45,44	77,44
18	5,76	37,76	69,76	43	13,76	45,76	77,76
19	6,08	38,08	70,08	44	14,08	46,08	78,08
20	· 6,4 0	38,40	70,40	45	14,40	46,40	78,40
21	6,72	38,72	70,72	46	14,72	46,72	78,72
22	7,04	39,04	71,04	47	15,04	47,04	79,04
23	7,36	39,36	71,36	48	15,36	47,36	79,36
24	7,68	39,68	71,68	49	15,68	47,68	79,68
$25 \mid$	8,00	40,00	72,00	50	16,00	48,00	- 80,00

 $fm = 32 \mathfrak{M}t$

8	0 fm	1 fm	2 fm	욢	0 fm	1 fm	2 fm
fa /u		Mark		fm/		Mark	
51	16,32	48,32	80,32	76	24,32	56,32	88,32
52	16,64	48,64	80,64	77	24,64	56,64	88,64
53	16,96	48,96	80,96	78	24,96	56,96	88,96
54	17,28	49,28	81,28	79	25,28	57,28	89,28
55	17,60	49,60	81,60	80	25,60	57,60	89,60
56	17,92	49,92	81,92	81	25,92	57,92	89,92
57	18,24	50,24	82,24	82	26,24	58,24	90,24
5 8	18,56	50,56	82,56	83	26,56	58,56	90,56
59	18,88	50,88	82,88	84	26,88	58,88	90,88
60	19,20	51,20	83,20	85	27,20	59,20	91,20
61	19,52	51,52	83,52	86	27,52	59,52	91,52
62	19,84	51,84	83,84	87	27,84	59,84	91,84
63	20,16	52,16	84,16	88	28,16	60,16	92,16
64	20,48	52,48	84,48	89	28,48	60,48	92,48
65	20,80	52,80	84,80	90	28,80	60,80	92,80
66	21,12	53,12	85,12	91	29,12	61,12	93,12
67	21,44	53,44	85,44	92	29,44	61,44	93,44
68	21,76	53,76	85,76	93	29,76	61,76	93,76
69	22,08	54,08	86,08	94	30,08	62,08	94,08
70	22,40	54,40	86,40	95	30,40	62,40	94,4 0
71	22,72	54,72	86,72	96	30,72	62,72	94,72
72	23,04	55,04	87,04	97	31,04	63,04	95,04
73	23,36	55,36	87,36	98	31,36	63,36	95,36
74	23,68	55,68	87,68	99	31,68	63,68	95,68
75	24,00	56,00	88,00				

fm = 33 Wt.

8	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm
fin/	'	Mark		fm/		Mark	
					1		
1	0,33	33,33	66,33	26	8,58	41,58	74,58
2	0,66	33,66	66,66	27	8,91	41,91	74,91
3	0,99	33,99	66,99	28	9,24	42,24	75,24
4	1,32	34,32	67,32	29	9,57	42,57	75,57
5	1,65	34,65	67,65	30	9,90	42,90	75,90
			·			Í	·
- 6	1,98	34,98	67,98	31	10,23	43,23	76,23
7	2,31	35,31	68,31	32	10,56	43,56	76,56
8	2,64	35,64	68,64	33	10,89	43,89	76,89
9	2,97	35,97	68,97	34	11,22	44,22	77,22
10	3,30	36,30	69,30	35	11,55	44,55	77,55
_	,	,	,		,_	, , ,	,
	0.00	00.00	00.00			44.00	== 50
11	3,63	36,63	69,63	36	11,88	44,88	77,88
12	3,96	36,96	69,96	37	12,21	45,21	78,21
18	4,29	37,29	70,29	38	12,54	45,54	78,54
14 15	4,62	37,62	70,62	39	12,87	45,87	78,87
10	4,95	37,95	70,95	40	13,20	46,20	79,20
16	5,28	38,28	71,28	41	13,53	46,53	79,53
17	5,61	38,61	71,61	42	13,86	46,86	79,86
18	5,94	38,94	71,94	43	14,19	47,19	80,19
19	6,27	39,27	72,27	44	14,52	47,52	80,52
20	6 ,6 0	39 ,60	72,6 0	45	14,85	47,85	80,85
į							
21	6,93	39,93	72,93	46	15,18	48,18	81,18
22	7,26	40,26	73,26	47	15,51	48,51	81,51
23	7,59	40,59	73,59	48	15,84	48,84	81,84
24	7,92	40,92	73,92	49	16,17	49,17	82,17
25	8,25	41,25	74,25	50	16,50	49,50	82,50

fm = 33 Will.

001	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1: fm	2 fm
fa '		Mark	Ť	fm/ ₁		- Mar t	
-							
51	16,83	49,83	82,83	76	25,08	58,08	91,08
52	17,16	50,16	83,16	77	25,41	58,41	91,41
53	17,49	50,49	83,49	78	25,74	58,74	91,74
54	17,82	50,82	83,82	79	26,07	59,07	92,07
55	18,15	51,15	84,15	80.	26,40	59,40	92,40
				ľ			
56	18,48	51,48	84,48	81	26,73	59,78	: 92,73
57	18,81	51,81	84,81	82	27,06	60,06	. 93,06
58	19,14	52,14	85,14	83	27,39	60,39	93,39
59	19,47	52,47	85,47	84	27,72	60,72	93,72
60	19,80	52,80	85,80	85	28,05	61,05	94,05
	:				:		
61	20,13	53,13	86,13	86	28,38	61,38	94,38
62	20,46	53,46	86,46	87	28,71	61,71	94,71
63	20,79	53,79	86,79	88	29,04	62,04	95,04
64	21,12	54,12	87,12	89	29,37	62,37	95,37
65	21,45	54,45	87,45	90	29,70	62,70	95,70
	;						
66	21,78	54,78	87,78	91	30,03	63,03	96,03
67	22,11	55,11	88,11	92	30,36	63,36	96,36
68	22,44	55,44	88,44	93	30,69	63,69	96,69
69	22,77	55,77	. 88,77	94	31,02	64,02	97,02
70	23,10	56,10	89,10	95	31,35	64,35	97,35
		1					
71	23,43	56,43	89,43	96	31,68	64,68	97,68
72	23,76	56,76	89,76	97	32,01	65,01	98,01
73	24,09	57,09	90,09	98	32,34	65,34	98,34
74	24,42	57,42	90,42	99	32,67	65,67	98,67
75	24,75	57,75	90,75	1			

 $fm = 34 \mathfrak{M}t.$

200	0 fm.	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	, 2 fm
fm/		Mark		Ĩ.		. Mar t	•
1	0,34	34,34	68,34	26	8,84	42,84	76,84
2	0,68	34,68	68 ,6 8	27	9,18	43,18	77,18
- 3	1,02	35,02	69,02	28	9,52	43,52	77,52
4	1,36	35,36	69,36	29	9,86	43,86	77,86
5	1,70	35,70	69,70	30	10,20	44,20	78,20
- 6	2,04	36,04	70,04	31	10,54	44,54	78,54
7	2,38	36,38	70,38	32	10,88	44,88	78,88
8	2,72	36,72	70,72	33	11,22	45,22	79,22
9	3,06	37,06	71,06	34	11,56	45,56	79,56
10	3,40	37,40	71,40	35	11,90	45,90	79,90
11	3,74	37,74	71,74	36	12,24	46,24	80,24
12	4,08	38,08	72,08	37	12,58	46,58	80,58
13	4,42	38,42	72,42	38	12,92	46,92	80,92
14	4,76	38,76	72,76	39	13,26	47,26	81,26
15	5,10	39,10	73,10	40	13,60	47,60	81,60
			'				
16	5,44	39,44	73,44	41	13,94	47,94	81,94
17	5,78	39,78	73,78	42	14,28	48,28	82,28
18	6,12	40,12	74,12	43	14,62	48,62	82 ,62
.19	6,46	40,46	74,46	44	14,96	48,96	82,96
20	6,80	40,80	74,8 0	45	15,30	49,30	83,30
		1			ľ		
21	7,14	41,14	75,14	46	15,64	49,64	83,64
22	7,48	41,48	75,48	47	15,98	49,98	83,98
23	7,82	41,82	75,82	48	16,32	50,32	84,32
24	8,16	42,16	76,16	49	16,66	50,66	84,66
25	8,50	42,50	76,50	5 0	17,00	51,00	85,00

fm = 34 Wit.

8	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 tm	2 fm
fm/	'	Mark		fm/		Mark	
51	17,34	51,34	85,34	76	25,84	59,84	93,84
52	17,68	51,68	85,68	77	26,18	60,18	94,18
53	18,02	52,02	86,02	78	26,52	60,52	94,52
54	18,36	52,36	86,36	79	26,82	60,86	94,86
55	18,70	52,70	86,7 0	80	27,20	61,20	95,20
56	19,04	53,04	87,04	81	27,54	61,54	95,54
57	19,38	53,38	87,38	82	27,88	61,88	95,88
5 8	19,72	53,72	87,72	83	28,22	62,22	96,22
59	20,06	54,06	88,06	84	28,56	62,56	96,56
60	20,40	54,40	88,40	85	28,90	62,90	96,90
		1					
61	20,74	54,74	88,74	86	29,24	63,24	97,24
62	21,08	55,08	89,08	87	29,58	63,58	97,58
63	21,42	55,42	89,42	88	29,92	63,92	97,92
64	21,76	55,76	89,76	89	30,26	64,26	98,26
65	22,10	56,10	90,10	90	30,60	64,60	98,60
66	22,44	56,44	90,44	91	30,94	64,94	98,94
67	22,78	56,78	90,78	92	31,28	65,28	99,28
68	23,12	57,12	91,12	93	31,62	65,62	99,62
69	23,46	57,46	91,46	94	31,96	65,96	99,96
70	23,80	57,80	91,80	95	32,30	66,30	100,30
. '				İ			
71	24,14	58,14	92,14	96	32,64	66,64	100,64
72	24,48	58,48	92,48	97	32,98	66,98	100,98
73	24,82	58,82	92,82	98	33,32	67,32	101,32
74	25,16	59,16	93,16	99	33,66	67,66	101,66
75	25,50	59,50	93,50		Ħ		

fm = 35 Mt.

001	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 ·fm	2 fm	
j	· ·	Mark		fm/	Mart			
440-00-0						,		
1	0,35	35,35	70,35	26	9,10	44,10	79,10	
2	0,70	35,70	70,70	27	9,45	44,45	79,45	
3	1,05	36,05	71,05	28	9,80	44,80	79,80	
4	1,40	36,40	71,40	29	10,15	45,15	80,15	
5	1,75	36,75	71,75	3 0	10,50	45,50	80,50	
6	2,10	37,10	72,10	31	10,85	45,85	80,85	
7	2,45	37,45	72,45	32	11,20	46,20	81,20	
8	2,80	37,80	72,80	33	11,55	46,55	81,55	
9	3,15	38,15	73,15	34	11,90	46,90	81,90	
10	3,50	38,50	73,50	35	12,25	47,25	82,25	
.11	3,85	38,85	73,85	36	12,60	47,60	82,60	
12	4,20	39,20	74,20	37	12,95	47,95	82,95	
13	4,55	39,55	74,55	38	13,30	48,30	83,30	
14	4,90	39,90	74,90	39	13,65	48,65	83,65	
15	5,25	40,25	75,25	4 0	14,00	49,00	84,00	
16	5,60	40,60	75,60	41	14,35	49,35	84,35	
17	5,95	40,95	75,95	42	14,70	49,70	84,70	
18	6,30	41,30	76,80	43	15,05	50,05	85,05	
19	6,65	41,65	76,65	44	15,40	50,40	85,40	
20	7,00	42,00	77,00	45	15,75	50,75	85,75	
21	7,35	42,35	77,35	46	16,10	51,10	86,10	
22	7,70	42,70	77,70	47	16,45	51,45	86,45	
23	8,05	43,05	78,05	48	16,80	51,80	86,80	
24	8,40	43,40	78,4 0	49	17,15	52,15	87,15	
25	8,75	43,75	78,75	5 0	17,50	52,50	87,50	

 $fm = 35 \mathfrak{M}f$.

- <u>8</u>	0 fm	1 fm	2 fm	18	0 fm	1 fm	2 fm
fa/		Mark		fm/		Mark	
51	17,85	52,85	87,85	76	26,60	61,60	96,60
52	18,20	53,20	88,20	77	26,95	61,95	96,95
5 3	18,55	53,55	88,55	78	27,30	62,30	97,30
54	18,90	53,90	88,90	79	27,65	62,65	97,65
5 5	19,25	54,25	89,25	80	28,00	63,00	98,00
56	19,60	54,60	89,60	81	28,35	63,35	98,35
57	19,95	54,95	89,95	82	28,70	63,70	98,70
5 8	20,30	55,30	90,30	83	29,05	64,05	99,05
59	20,65	55,65	90,65	84	29,40	64,40	99,40
60	21,00	56,00	91,00	85	29,75	64,75	99,75
61	21,35	56,35	91,35	86	30,10	65,10	100,10
62	21,70	56,70	91,70	87	30,45	65,45	100,45
63	22,05	57,05	92,05	88	30,80	65,80	100,80
64	22,40	57,40	92,40	89	31,15	66,15	101,15
65	22,75	57,75	92,75	90	31,50	66,50	101,50
66	23,10	58,10	93,10	91	31,85	66,85	101,85
67	23,45	58,45	93,45	92	32,20	67,20	102,20
68	23,80	58,80	93,80	93	32,55	67,55	102,55
69	24,15	59,15	94,15	94	32,90	67,90	102,90
70	24,50	59,50	94,50	95	33,25	68,25	103,25
71	24,85	59,85	94,85	96	33,60	68,60	103,60
72	25,20	60,20	95,20	97	33,95	68,95	103,95
73	25,55	60,55	95,55	98	34,30	69,30	104,30
74	25,90	60,90	95,90	99	34,65	69,65	104,65
75	26,25	61,25	96,25				

fm = 36 Mt.

100	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm.
fm/		Mark		/wy		Mark	4
1	0,36	36,36	72,36	26	9,36	45,36	81,36
2	0,72	36,72	72,72	27	9,72	45,72	81,72
3	1,08	37,08	73,08	28	10,08	46,08	82,08
4	1,44	37,44	73,44	29	10,44	46,44	82,44
5	1,80	37,80	73,80	30	10,80	46,80	82,80
6	2,16	38,16	74,16	31	11,16	47,16	83,16
7	2,52	38,52	74,52	32	11,52	47,52	83,52
8	2,88	38,88	74,88	33	11,88	47,88	83,88
9	3,24	39,24	75,24	34	12,24	48,24	84,24
10	3,60	39,60	75,60	35	12,60	48,60	84,60
11	3,96	39,96	75,96	36	12,96	48,96	84,96
12	4,32	40,32	76,32	37	13,32	49,32	85,32
13	4,68	40,68	76,68	38	13,68	49,68	85,68
14	5,04	41,04	77,04	39	14,04	50,04	86,04
15	5,40	41,40	77,40	40	14,40	50,40	86,40
16	5,76	41,76	77,76	41	14,76	50,76	86,76
17	6,12	42,12	78,12	42	15,12	51,12	87,12
18	6,48	42,48	78,48	43	15,48	51,48	87,48
19	6,84	42,84	78,84	44	15,84	51,84	87,84
20	7,20	43,20	79,20	45	16,20	52,20	88,20
21	7,56	43,56	79,56	46	16,56	52,56	88,56
22	7,92	43,92	79,92	47	16,92	52,92	88,92
23	8,28	44,28	80,28	48	17,28	53,28	89,28
24	8,64	44,64	80,64	49	17,64	53,64	89,64
25	9,00	45,00	81,00	50	18,00	54,00	90,00

fm = 36 Mt.

100	0 fm	1 fm	2 fm	Ĩ	0 fm	1 fm	2 fm
fm/		Mark		/wJ		- Mark	
5 1	18,36	54,36	90,36	7 6	27,36	63,36	99,36
5 2	18,72	54,72	90,72	77	27,72	63,72	99,72
5 3	19,08	55,08	91,08	78	28,08	64,08	100,08
54	19,44	55,44	91,44	79	28,44	64,44	100,44
55	19,80	55,80	91,80	80	28,80	64,80	100,80
5 6	20,16	56,16	92,16	81	29,16	65,16	101,16
57	20,52	56,52	92,52	82	29,52	65,52	101,52
58	20,88	56,88	92,88	83	29,88	65,88	101,88
59	21,24	57,24	93,24	84	30,24	66,24	102,24
60	21,60	57,60	93,60	85	30,60	66,60	102,60
				ŀ			
61	21,96	57,96	93,96	86	30,96	66,96	102,96
62	22,32	58,32	94,32	87	31,32	67,32	103,32
63	22,68	58,68	94,68	88	31,68	67,68	103,68
64	23,04	59,04	95,04	89	32,04	68,04	104,04
65	23,40	59,40	95,40	90	32,40	68,40	104,40
				l			
66	23,76	59,76	95,76	91	32,76	68,76	104,76
67	24,12	60,12	96,12	92	33,12	69,12	105,12
68	24,48	60,48	96,48	93	33,48	69,48	105,48
69	24,84	60,84	96,84	94	33,84	69,84	105,84
70	25,20	61,20	97,20	95	34,20	70,20	106,20
71	25,56	61,56	97,56	96	34,56	70,56	106,56
72	25,92	61,92	97,92	97	34,92	70,92	106,92
7 3	26,28	62,28	98,28	98	35,28	71,28	107,28
74	26,64	62,64	98,64	99	35,64	71,64	107,64
75	27,00	63,00	99,00				

 $fm = 37 \mathfrak{M}t.$

81	.0 fm	1 fm	2 fm	8	0 fm	1 fm	2 fm
fm/		- Mar t		Î.		Mark	•
1	0,37	37,37	74,37	26	9,62	46,62	83,62
2	0,74	37,74	74,74	27	9,99	46,99	83,99
3	1,11	38,11	75,11	28	10,36	47,36	84,36
4	1,48	38,48	75,48	29	10,73	47,73	84,73
5	1,85	38,85	75,85	30	11,10	48,10	85,10
6	2,22	39,22	76,22	31	11,47	48,47	85,47
7	2,59	39,59	76,59	32	11,84	48,84	85,84
8	2,96	39,96	76,96	33	12,21	49,21	86,21
9	3,33	40,33	77,33	34	12,58	49,58	86,58
10	3,7 0	40,70	77,70	35	12,95	49,95	86,95
11	4,07	41,07	78,07	36	13,32	50,32	87,32
12	4,44	41,44	78,44	37	13,69	50,69	87,69
13	4,81	41,81	78,81	38	14,06	51,06	88,06
14	5,18	42,18	79,18	39	14,43	51,43	88,43
15	5,55	42,55	79,55	40	14,80	51,80	88,80
16	5,92	42,92	79,92	41	15,17	52,17	89,17
17	6,29	43,29	80,29	42	15,54	52,54	89,54
18	6,66	43,66	80,66	43	15,91	52,91	89,91
19	7,03	44,03	81,03	44	16,28	53,28	90,28
20	7,40	44,40	81,40	45	16,65	53,65	90,65
						l	
21	7,77	44,77	81,77	46	17,02	54,02	91,02
22	8,14	45,14	82,14	47	17,39	54,39	91,39
23	8,51	45,51	82,51	48	17,76	54,76	91,76
24	8,88	45,88	82,88	49	18,13	55,13	92,13
25	9,25	46,25	83,25	50	18,50	55,50	92,50

							
100	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm
fm/		Mark		fm,	Mark		
	1						
51	18,87	55,87	92,87	76	28,12	65,12	102,12
52	19,24	56,24	93,24	77	28,49	65,49	102,49
53	19,61	56,61	93,61	78	28,86	65,86	102,86
54	19,98	56,98	93,98	79	29,23	66,23	103,23
55	20,35	57,35	94,35	80	29,60	66,60	103,60
				ŀ			
56	20,72	57,72	94,72	81	29,97	66,97	103,97
57	21,09	58,09	95,09	82	30,34	67,34	104,34
58	21,46	58,46	95,46	83	30,71	67,71	104,71
59	21,83	58,83	95,83	84	31,08	68,08	105,08
60	22,20	59,20	96,20	85	31,45	68,45	105,45
61	22,57	59,57	96,57	86	31,82	68,82	105,82
62	22,94	59,94	96,94	87	32,19	69,19	106,19
63	23,31	60,31	97,31	88	32,56	69,56	106,56
64	23,68	60,68	97,68	89	32,93	69,93	106,93
65	24,05	61,05	98,05	90	33,30	70,30	107,30
		·	·	İ			
66	24,42	61,42	98,42	91	33,67	70,67	107,67
67	24,79	61,79	98,79	92	34,04	71,04	108,04
68	25,16	62,16	99,16	93	34,41	71,41	108,41
69	25,53	62,53	99,53	94	34,78	71,78	108,78
70	25,90	62,90	99,90	95	35,15	72,15	109,15
			·	1		, i	
71	26,27	63,27	100,27	96	35,52	72,52	109,52
72	26,64	63,64	100,64	97	35,89	72,89	109,89
73	27,01	64,01	101,01	98	36,26	73,26	110,26
74	27,38	64,38	101,38	99	36,63	73,63	110,63
75	27,75	64,75	101,75			,	,
				-	••	• '	

fm = 38 Mt.

8	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fin	2 fm
m/		Mark		fın/		Mark	'
	•						
1	0,38	38,38	76,38	26	9,88	47,88	85,88
2	0,76	38,76	76,76	27	10,26	48,26	86,26
3	1,14	39,14	77,14	28	10,64	48,64	86,64
4	1,52	39,52	77,52	29	11,02	49,02	87,02
5	1,90	39,90	77,90	30	11,40	49,40	87,40
į							
6	2,28	40,28	78,28	31	11,78	49,78	87,78
7	2,66	40,66	78,66	32	12,16	50,16	88,16
8	3,04	41,04	79,04	33	12,54	50,54	88,54
9	3,42	41,42	79,42	34	12,92	50,92	88,92
10	3,80	41,80	79,80	35	13,30	51,30	89,30
ĺ							
11	4,18	42,18	80,18	36	13,68	51,68	89,68
12	4,56	42,56	80,56	37	14,06	52,06	90,06
13	4,94	42,94	80,94	38	14,44	52,44	90,44
14	5,32	43,32	81,32	39	14,82	52,82	90,82
15	5,70	43,70	81,70	40	15,20	53,20	91,20
16	6,08	44,08	82,08	41	15,58	53,58	91,58
17:	6,46	44,46	82,46	42	15,96	53,96	91,96
18	6,84	44,84	82,84	43	16,34	54,34	92,34
19	7,22	45,22	83,22	44	16,72	54,72	92,72
20	7,60	45,60	83,6 0	45	17,10	55,10	93,1 0
21	7,98	45,98	83,9 8	46	17,48	55,48	93,48
22	8,36	46,36	84,36	47	17,86	55,86	93,86
23	8,74	46,74	84,74	4 8	18,24	56,24	94,24
24	9,12	47,12	85,12	4 9	18,62	56,62	94,62
25	9,50	47,50	85,50	50	19,00	57,00	95,00

 $fm = 38 \mathfrak{M}t$.

99	0 fm	1 fm	2 fmi	,8 18	0 fm	1 fm	2 fm	
fm/		Mark		fm/	Mart			
51	19,38	57,38	95,38	76	28,88	66,88	104,88	
52	19,76	57,76	95,76	77	29,26	67,26	105,26	
53	20,14	58,14	96,14	78	29,64	67,64	105,64	
54	20,52	58,52	96,52	79	30,02	68,02	106,02	
5 5	20,90	58,90	96,90	80	30,40	68,40	106,40	
			•					
56	21,28	59,28	97,28	81	30,78	68,78	106,78	
57	21,66	59,66	97,66	82	31,16	69,16	107,16	
58	22,04	60,04	98,04	83	31,54	69,54	107,54	
59	22,42	60,42	98,42	84	31,92	69,92	107,92	
60	22,80	60,80	98,80	85	32,30	70,30	108,30	
		'				,	·	
61	23,18	61,18	99,18	86	32,68	70,68	108,68	
62	23,56	61,56	99,56	87	33,06	71,06	109,06	
63	23,94	61,94	99,94	88	33,44	71,44	109,44	
64	24,32	62,32	100,32	89	33,82	71,82	109,82	
65	24,70	62,70	100,70	90	34,20	72,20	110,20	
	22,00		200,10	•	01/20	12,20		
00	35 00	69.00	101.00	01	94 50	70 50	11050	
66	25,08	63,08	101,08	91	34,58	72,58	110,58	
67	25,46	63,46	101,46	92 93	34,96	72,96	110,96	
68	25,84	63,84	101,84		35,34	73,34	111,34	
69	26,22	64,22	102,22	94 95	35,72	73,72	111,72 112,10	
70	26,60	64,60	102,60	ยอ	36,10	74,10	112,10	
71	26,98	64,98	102,98	96	36,48	74,48	112,48	
72	27,36	65,36	103,36	97	36,86	74,86	112,86	
7 3	27,74	65,74	103,74	98	37,24	75,24	113,24	
74	28,12	66,12	104,12	99	37,62	75,62	113,62	
75	28,50	66,50	104,50	l	1			

 $fm = 39 \mathfrak{M}t$.

a/100	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm
fil.		Mart		fm/		Mark	l
1	0,39	39,39	78,39	26	10,14	49,14	88,14
2	0,78	39,78	78,78	27	10,53	49,53	88,53
3	1,17	40,17	79,17	28	10,92	49,92	88,92
4	1,56	40,56	79,56	29	11,31	50,31	89,31
5	1,95	40,95	79,95	30	11,70	50,70	89,70
1			_		1		
6	2,34	41,34	80,34	31	12,09	51,09	90,09
7 ;	2,73	41,73	80,73	32	12,48	51,48	90,48
8	3,12	42,12	81,12	33	12,87	51,87	90,87
9	3,51	42,51	81,51	34	13,26	52,26	91,26
10	3,90	42,90	81,90	35	13,65	52,65	91,65
11	4,29	43,29	82,29	36	14,04	53,04	92,04
12	4,68	43,68	82,68	37	14,43	53,43	92,43
13	5,07	44,07	83,07	38	14,82	53,82	92,82
14	5,46	44,46	83,46	39	15,21	54,21	93,21
15	5,85	44,85	83,85	40	15,60	54,60	93,60
16	6,24	45,24	84,24	41	15,99	54,99	93,99
17	6,63	45,63	84,63	42	16,38	55,38	94,38
18	7,02	46,02	85,02	43	16,77	55,77	94,77
19	7,41	46,41	85,41	44	17,16	56,16	95,16
20	7,80	46,80	85,80	45	17,55	56,55	95,55
21	8,19	47,19	86,19	46	17,94	56,94	95,94
22	8,58	47,58	86,58	47	18,33	57,33	96,33
23	8,97	47,97	86,97	48	18,72	57,72	96,72
24	9,36	48,36	87,36	49	19,11	58,11	97,11
25	9,75	48,75	87,75	5 0	19,50	58,50	97,50

fm = 39 Mt.

<u>_</u> 8	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm
Ĵa,		Mark		fm/	ľ	Mark	
51	19,89	58,89	97,89	76	29,64	68,64	107,64
52	20,28	59,28	98,28	77	30,03	69,03	108,03
53	20,67	59,67	98,67	78	30,42	69,42	108,42
54	21,06	60,06	99,06	79	30,81	69,81	108,81
55	21,45	60,45	99,45	80	31,20	70,20	109,20
56	21,84	60,84	99,84	81	31,59	70,59	109,59
57	22,23	61,23	100,23	82	31,98	70,98	109,98
5 8	22,62	61,62	100,62	83	32,37	71,37	110,37
5 9	23,01	62,01	101,01	84	32,76	71,76	110,76
6 0	23,40	62,40	101,40	85	33,15	72,15	111,15
61	23,79	62,79	101,79	86	33,54	72,54	111,54
62	24,18	63,18	102,18	87	33,93	72,93	111,93
63	24,57	63,57	102,57	88	34,32	73,32	112,32
64	24,96	63,96	102,96	89	34,71	73,71	112,71
65	25,35	64,35	103,35	90	35,10	74,10	113,10
							•
66	25,74	64,74	103,74	91	35,49	74,49	113,49
67	26,13	65,13	104,13	92	35,88	74,88	113,88
68	26,52	65,52	104,52	93	36,27	75,27	114,27
69	26,91	65,91	104,91	94	36,66	75,66	114,66
70	27,30	66,30	105,30	95	37,05	76,05	115,05
71	27,69	66,69	105,69	96	37,44	76,44	115,44
72	28,08	67,08	106,08	97	37,83	76,83	115,83
73	28,47	67,47	106,47	98	38,22	77,22	116,22
74	28,86	67,86	106,86	99	38,61	77,61	116,61
75	29,25	68,25	107,25				

fm = 40 Mt.

32	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm
ĵj	'	Mark		fm/		Mark	•
	1				†		
1	0,40	40,40	80,40	26	10,40	50,40	90,40
2	0,80	40,80	80,80	27	10,80	50,80	90,80
3	1,20	41,20	81,20	28	11,20	51,20	91,20
4	1,60	41,60	81,60	29	11,60	51,60	91,60
. 5	2,00	42,00	82,00	30	12,00	52,00	92,00
6	2,40	42,40	82,40	31	12,40	52,40	92,40
7	2,80	42,80	82,80	32	12,80	52,80	92,80
8	3,20	43,20	83,20	33	13,20	53,20	93,20
9	3,60	43,60	83,60	34	13,60	53, 60	93,60
10	4,00	44,00	84,00	35	14,00	54,00	94,00
11	4,40	44,40	84,40	36	14,40	54,40	94,40
12	4,80	44,80	84,80	37	14,80	54,80	94,80
13	5,20	45,20	85,20	38	15,20	55,20	95,20
14	5,60	45,60	85,60	39	15,60	55,60	95,60
15	6,00	46,00	86,00	40	16,00	56,00	96,00
16	6,40	46,40	86,40	41	16,40	56,40	96,40
17	6,80	46,80	86,80	42	16,80	56,80	96,80
18	7,20	47,20	87,20	43	17,20	57,20	97,20
19	7,60	47,60	87,60	44	17,60	57,60	97,60
20	8,00	48,00	88,00	45	18,00	58,00	98,00
21	8,40	48,40	88,40	46	18,40	58,40	98,40
22	8,80	48,80	88,80	47	18,80	58,80	98,80
23	9,20	49,20	89,20	48	19,20	59,20	99,20
24	9,60	49,60	89,60	49	19,60	59,60	99,60
25	10,00	50,00	90,00	50	20,00	60,00	100,00

8	0 fm	1 fm	2 fm	\S	0 fin	1 fm	2 fm
fm/		Mark	·	fm/		Mart	•
	İ						
51	20,40	60,40	100,40	76	30,40	70,40	110,40
52	20,80	60,80	100,80	77	30,80	70,80	110,80
53	21,20	61,20	101,20	78	31,20	71,20	111,20
54	21,60	61,60	101,60	79	31,60	71,60	111,60
55	22,00	62,00	102,00	80	32,00	72,00	112,00
	1						
56	22,40	62,40	102,40	81	32,40	72,40	112,40
57	22,80	62,80	102,80	82	32,80	72,80	112,80
58	23,20	63,20	103,20	83	33,20	73,20	113,20
59	23,60	63,60	103,60	84	33,60	73,60	113,60
60	24,00	64,00	104,00	85	34,00	74,00	114,00
	,	,	,		,		
61	24,40	64,40	104,40	86	94.40	74,40	114,40
62.	24,80	64,80	104,40	87	34,40 34,80	74,80	114,80
63	25,20	65,20	105,20	88	35,20	75,20	115,20
64	25,60	65,60	105,60	89	35,60	75,60	115,60
65	26,00	66,00	106,00	90	36,00	76,00	11 6 ,00
•		00,00	200,00		30,00	10,00	110,00
0.0	00.40	20.40	100.40		00.40	50.40	110 10
66	26,40	66,40	106,40	91	36,40	76,40	116,40
67	26,80	66,80	106,80	92	36,80	76,80	116,80
68	27,20	67,20	107,20	93	37,20	77,20	117,20
69 70	27,60	67,60	107,60	94	87,60	77,60	117,60
70	28,00	68,00	108,00	95	38,00	78,00	118,00
71	28,40	68,40	108,40	96	38,40	78,40	118,40
72	28,80	68,80	108,80	97	38,80	78,80	118,80
73	29,20	69,20	109,20	98	39,20	79,20	119,20
74	29,60	69,60	109,60	99	39,60	79,60	119,60
7 5	30,00	70,00	110,00			,	

fm = 41 De.

100	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm
fn/	'	Mark		fm/	'	Mark	·
1	0,41	41,41	82,41	26	10,66	51,66	92,66
2	0,82	41,82	82,82	27	11,07	52,07	93,07
3	1,23	42,23	83,23	28	11,48	52,48	93,48
4	1,64	42,64	83,64	29	11,89	52,89	93,89
5	2,05	43,05	84,05	30	12,30	53,30	94,30
6	2,46	43,46	84,46	31	12,71	53,71	94,71
7	2,87	43,87	84,87	32	13,12	54,12	95,12
8	3,28	44,28	85,28	33	13,53	54,53	95,53
9	3,69	44,69	85,69	34	13,94	54,94	95,94
10	4,10	45,10	86,10	35	14,35	55,35	96,35
• 11	4,51	45,51	86,51	36	14,76	55,76	96,76
12	4,92	45,92	86,92	37	15,17	56,17	97,17
13	5,33	46,33	87,33	38	15,58	56,58	97,58
14	5,74	46,74	87,74	39	15,99	56,99	97,99
15	6,15	47,15	88,15	40	16,40	57,40	98,40
16	6,56	47,56	88,56	41	16,81	57,81	98,81
17	6,97	47,97	88,97	42	17,22	58,22	99,22
18	7,38	48,38	89,38	43	17,63	58,63	99,63
19	7,79	48,79	89,79	44	18,04	59,04	100,04
20	8,20	49,20	90,20	45	18,45	59,45	100,45
				ŀ			
21	8,61	49,61	90,61	46	18,86	59,86	100,86
22	9,02	50,02	91,02	47	19,27	60,27	101,27
23	9,43	50,43	91,43	48	19,68	60,68	101,68
24	9,84	50,84	91,84	49	20,09	61,09	102,09
25	10,25	51,25	92,25	50	20,50	61,50	102,50

 $fm = 41 \mathfrak{M}t$.

100	0 fm	1 fm	2 fm	901	0 fm	1 fm	2 fm
ĵa /		Mark		fm/		Mark	
51	20,91	61,91	102,91	76	31,16	72,16	113,16
52	21,32	62,32	103,32	77	31,57	72,57	113,57
53	21,73	62,73	103,73	78	31,98	72,98	113,98
54	22,14	63,14	104,14	79	32,39	73,39	114,39
5 5	22,55	63,55	104,55	80	32,80	73,80	114,80
56	22,96	63,96	104,96	81	33,21	74,21	115,21
57	23,37	64,37	105,37	82	33,62	74,62	115,62
58	23,78	64,78	105,78	83	34,03	75,03	116,03
59	24,19	65,19	106,19	84	34,44	75,44	116,44
6 0	24,60	65,60	106,60	85	34,85	75,85	116,85
61	25,01	66,01	107,01	86	35,26	76,26	117,26
62	25,42	66,42	107,42	87	35,67	76,67	117,67
63	25,83	66,83	107,83	88	36,08	77,08	118,08
64	26,24	67,24	108,24	89	36,49	77,49	118,49
65	26,65	67,65	108,65	90	36,90	77,90	118,90
				l			
66	27,06	68,06	109,06	91	37,31	78,31	119,31
67	27,47	68,47	109,47	92	37,72	78,72	119,72
68	27,88	68,88	109,88	93	38,13	79,13	120,13
69	28,29	69,29	110,29	94	38,54	79,54	120,54
70	28,70	69,70	110,70	95	38,95	79,95	120,95
71	29,11	70,11	111,11	96	39,36	80,36	121,36
72	29,52	70,52	111,52	97	39,77	80,77	121,77
73	29,93	70,93	111,93	98	40,18	81,18	122,18
74	30,34	71,34	112,34	99	40,59	81,59	122,59
75	30,75	71,75	112,75	l			

fm = 42 Mt.

100	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm
fm/		Mark		fm/		Mark	
1	0,42	42,42	84,42	26	10,92	52,92	94,92
2	0,84	42,84	84,84	27	11,34	53,34	95,34
3	1,26	43,26	85,26	28	11,76	53,76	95,76
4	1,68	43,68	85,68	29	12,18	54,18	96,18
5	2,10	44,10	86,10	30	12,60	54, 60	96,60
6	2,52	44,52	86,52	31	18,02	55,02	97,02
7	2,94	44,94	86,94	32	13,44	55,44	97,44
8	3,36	45,36	87,36	33	13,86	55,86	97,86
9	3,78	45,78	87,78	34	14,28	56,28	98,28
10	4,20	46,20	88,20	35	14,70	56,70	98,70
11	4,62	46,62	88,62	36	15,12	57,12	99,12
12	5,04	47,04	89,04	37	15,54	57,54	99,54
13	5,46	47,46	89,46	38	15,96	57,96	99,96
14	5,88	47,88	89,88	39	16,38	58,38	100,38
15	6,30	48,30	90,30	40	16,80	58,80	100,80
16	6,72	48,72	90,72	41	17,22	59,22	101,22
17	7,14	49,14	91,14	42	17,64	59,64	101,64
18	7,56	49,56	91,56	43	18,06	60,06	102,06
19	7,98	49,98	91,98	44	18,48	60,48	102,48
20	8,40	50,40	92,40	45	18,90	60,90	102,90
21	8,82	50,82	92,82	46	19,32	61,32	103,32
22	9,24	51,24	93,24	47	19,74	61,74	103,74
23	9,66	51,66	93,66	48	20,16	62,16	104,16
24	10,08	52,08	94,08	49	20,58	62,58	104,58
25	10,50	52,50	94,50	50	21,00	63,00	105,00

100	0 fm	1 fm	2 fm	1 00	0 fm	1 fm	2 fm
fm/		Mark	-	fm/	ľ	Mark	•
51	21,42	63,42	105,42	76	31,92	73,92	115,92
52	21,84	63,84	105,84	77	32,34	74,34	116,34
53	22,26	64,26	106,26	78	32,76	74,76	116,76
54	22,68	64,68	106,68	79	33,18	75,18	117,18
55	23,10	65,10	107,10	80	33,60	75,60	117,60
5 6	23,52	65,52	107,52	81	34,02	76,02	118,02
57	23,94	65,94	107,94	82	34,44	76,44	118,44
5 8	24,36	66,36	108,36	83	34,86	76,86	118,86
59	24,78	66,78	108,78	84	35,28	77,28	119,28
6 0	25,20	67,20	109,20	85	35,70	77,70	119,70
61	25,62	67,62	109,62	86	36,12	78,12	120,12
62	26,04	68,04	110,04	87	36,54	78,54	120,54
63	26,46	68,46	110,46	88	36,96	78,96	120,96
64	26,88	68,88	110,88	89	37,38	79,38	121,38
65	27,30	69,30	111,30	90	37,80	79,80	121,80
66	27,72	69,72	111,72	91	38,22	80,22	122,22
67	28,14	70,14	112,14	92	38,64	80,64	122,64
6 8	28,56	70,56	112,56	93	39,06	81,06	123,06
69	28,98	70,98	112,98	94	39,48	81,48	123,48
70	29,40	71,40	113,40	95	39,90	81,90	123,90
				l			
71	29,82	71,82	113,82	96	40,32	82,32	124,32
72	30,24	72,24	114,24	97	40,74	82,74	124,74
73	30,66	72,66	114,66	98	41,16	83,16	125,16
74	31,08	73,08	115,08	99	41,58	88,58	125,58
75	31,50	73,50	115,50				

 $fm = 43 \mathfrak{M}t.$

8	0 fm	1 fm	2 fm	, 81	0 fm	1 fm	2 fm
a Y	'	Mark		fi A	. '	Mark	
1	0,43	43,43	86,43	26	11,18	54,18	97,18
2	0,86	43,86	86,86	27	11,61	54,61	97,61
3	1,29	44,29	87,29	28	12,04	55,04	98,04
4	1,72	44,72	87,72	29	12,47	55,47	98,47
5	2,15	45,15	88,15	30	12,90	55,90	98,90
6	2,58	45,58	88,58	31	13,33	56,33	99,33
7	3,01	46,01	89,01	32	13,76	56,76	99,76
8	3,44	46,44	89,44	33	14,19	57,19	100,19
9	3,87	46,87	89,87	34	14,62	57,62	100,62
10	4,30	47,30	90,30	35	15,05	58,05	101,05
			·				-
11	4,73	47,73	90,78	36	15,48	58,48	101,48
12	5,16	48,16	91,16	37	15,91	58,91	101,91
18	5,59	48,59	91,59	38	16,34	59,34	102,34
14	6,02	49,02	92,02	39	16,77	59,77	102,77
15	6,45	49,45	92,45	40	17,20	60,20	103,20
			·				·
16	6,88	49,88	92,88	41	17,63	60,63	103,63
17	7,31	50,31	93,31	42	18,06	61,06	104,06
18	7,74	50,74	93,74	43	18,49	61,49	104,49
19	8,17	51,17	94,17	44	18,92	61,92	104,92
20	8,60	51,60	94,60	45	19,35	62,35	105,35
							-
21	9,03	52,03	95,03	46	19,78	62,78	105,78
22	9,46	52,46	95,46	47	20,21	63,21	106,21
23	9,89	52,89	95,89	48	20,64	63,64	106,64
24	10,32	53,32	96,32	49	21,07	64,07	107,07
25	10,75	53,75	96,75	50	21,50	64,50	107,50

 $fm = 43 \mathfrak{M}t$.

100	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm.	1 fm	2 fm
fm/		Mark		fm/		Mark	'
51	21,93	64,93	107,93	76	32,68	75,68	118,68
52	22,36	65,36	108,36	77	33,11	76,11	119,11
53	22,79	65,79	108,79	78	33,54	76,54	119,54
54	23,22	66,22	109,22	79	33,97	76,97	119,97
55	23,65	66,65	109,65	80	34,40	77,40	120,40
56	24,08	67,08	110,08	81	34,83	77,83	120,83
57	24,51	67,51	110,51	82	35,26	78,26	121,26
58	24,94	67,94	110,94	83	35,69	78,69	121,69
5 9	25,37	68,37	111,37	84	36,12	79,12	122,12
60	25, 80	68,80	111,80	85	36,55	79,55	$122,\!55$
61	26,23	69,23	112,23	86	36,98	79,98	122,98
62	26,66	69,66	112,66	87	37,41	80,41	123,41
63	27,09	70,09	113,09	88	37,84	80,84	123,84
64	27,52	70,52	113,52	89	38,27	81,27	124,27
65	27,95	70,95	113,95	90	38,70	81,70	124,70
66	28,38	71,38	114,38	91	39,13	82,13	125,13
67	28,81	71,81	114,81	92	39,56	82,56	125,56
68	29,24	72,24	115,24	93	39,99	82,99	125,99
69	29,67	72,67	115,67	94	40,42	83,42	126,42
70	30,10	73,10	116,10	95	40,85	83,85	126,85
		,	·			ŕ	•
71	30,53	73,53	116,53	96	41,28	84,28	127,28
72	30,96	73,96	116,96	97	41,71	84,71	127,71
73	31,39	74,39	117,39	98	42,14	85,14	128,14
74	31,82	74,82	117,82	99	42,57	85,57	128,57
75	32,25	75,25	118,25	Ì		', "	,

fm = 44 Wet.

100	0 fm	1 fm	2 fm	ő	0 fm	1 fm	2 fm	
fm/		Mark		fm/	Mark			
1	0,44	44,44	88,44	26	11,44	55,44	99,44	
2	0,88	44,88	88,88	27	11,88	55,88	99,88	
3	1,32	45,32	89,32	28	12,32	56,32	100,32	
4	1,76	45,76	89,76	29	12,76	56,76	100,76	
5	2,20	46,20	90,20	30	13,20	57,20	101,20	
. 6	2,64	46,64	90,64	31	13,64	57,64	101,64	
7	3,08	47,08	91,08	32	14,08	58,08	102,08	
8	3,52	47,52	91,52	33	14,52	58,52	102,52	
9	3,96	47,96	91,96	34	14,96	58,96	102,96	
10	4,40	48,40	92,40	35	15,40	59,40	103,40	
11	4,84	48,84	92,84	36	15,84	59,84	103,84	
12	5,28	49,28	93,28	37	16,28	60,28	104,28	
13	5,72	49,72	93,72	38	16,72	60,72	104,72	
14	6,16	50,16	94,16	39	17,16	61,16	105,16	
15	6,60	50,60	94,60	40	17,60	61,60	105,60	
16	7,04	51,04	95,04	41	18,04	62,04	106,04	
17	7,48	51,48	95,48	42	18,48	62,48	106,48	
18	7,92	51,92	95,92	43	18,92	62,92	106,92	
19	8,36	52,36	96,36	44	19,36	63,36	107,36	
20	8,80	52,80	96,80	45	19,80	63,80	107,80	
21	9,24	53,24	97,24	46	20,24	64,24	108,24	
22	9,68	53,68	97,68	47	20,68	64,68	108,68	
23	10,12	54,12	98,12	48	21,12	65,12	109,12	
24	10,56	54,56	98,56	49	21,56	65,56	109,56	
25	11,00	55,00	99,00	50	22,00	66,00	110,00	

 $fm = 44 \mathfrak{M}t.$

<u>8</u>	0 fm	1 fm	2 fm	31	0 fm	1 fm	2 fm
fm/		Mark		fm/		Mark	
51	22,44	66,44	110,44	76	33,44	77,44	121,44
52	22,88	66,88	110,88	77	33,88	77,88	121,88
53	23,32	67,32	111,32	78	34,32	78,32	122,32
54	23,76	67,76	111,76	79	34,76	78,76	122,76
55	24,20	68,20	112,20	80	35,20	79,20	123,20
56	24,64	68,64	112,64	81	35,64	79,64	123,64
57	25,08	69,08	113,08	82	36,08	80,08	124,08
58	25,52	69,52	113,52	83	36,52	80,52	124,52
59	25,96	69,96	113,96	84	36,96	80,96	124,96
60	26,40	70,40	114,40	85	37,40	81,40	125,40
61	26,84	70,84	114,84	86	37,84	81,84	125,84
62	27,28	71,28	115,28	87	38,28	82,28	126,28
63	27,72	71,72	115,72	88	38,72	82,72	126,72
64	28,16	72,16	116,16	89	39,16	83,16	127,16
65	28,60	72,60	116,60	90	39,60	83,60	127,60
66	29,04	73,04	117,04	91	40,04	84,04	128,04
67	29,48	73,48	117,48	92	40,48	84,48	128,48
68	29,92	73,92	117,92	93	40,92	84,92	128,92
69	30,36	74,36	118,36	94	41,36	85,36	129,36
70	30,80	74,80	118,80	95	41,80	85,80	129,80
71	31,24	75,24	119,24	96	42,24	86,24	130,24
72	31,68	75,68	119,68	97	42,68	87,68	130,68
73	32,12	76,12	120,12	98	43,12	87,12	131,12
74	32,56	76,56	120,56	99	43,56	87,56	131,56
75	33,00	77,00	121,00		·	'	•

fm = 45 Mt.

, <u>ş</u>	0 fm	1 fm.	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm
a)		Mark	'	fm/		Mark	•
1	0,45	45,45	90,45	26	11,70	56,70	101,70
2	0,90	45,90	90,90	27	12,15	57,15	102,15
3	1,35	46,35	91,35	28	12,60	57,60	102,60
4	1,80	46,80	91,80	29	13,05	58,05	103,05
5	2,25	47,25	92,25	30	18,50	58,50	103,50
6	2,70	47,70	92,70	31	13,95	58,95	103,95
.7	3,15	48,15	93,15	32	14,40	59,40	104,40
8	3,60	48,60	93,60	33	14,85	59,85	104,85
9	4,05	49,05	94,05	34	15,30	60,30	105,30
10	4,50	49,50	94,50	35	15,75	60,75	105,75
11	4,95	49,95	94,95	36	16,20	61,20	106,20
12	5,40	50,40	95, 4 0	37	16,65	61,65	106,65
13	5,85	50,85	95,85	38	17,10	62,10	107,10
14	6,30	51,30	96,30	39	17,55	62,55	107,55
15	6,75	51,75	96,75	40	18,00	63,00	108,00
						-	
16	7,20	52,20	97,20	41	18,45	63,45	108,45
17	7,65	52,65	97,65	42	18,90	63,90	108,90
18	8,10	53,10	98,10	43	19,35	64,35	109,35
19	8,55	53,55	98,55	44	19,80	64,80	109,80
20	9,00	54,00	99,00	45	20,25	65,25	110,25
į							
21	9,45	54,45	99,45	46	20,70	65,70	110,70
22	9,90	54,90	99,90	47	21,15	66,15	111,15
23	10,35	55,35	100,35	48	21,60	66,60	111,60
24	10,80	55,80	100,80	49	22,05	67,05	112,05
25	11,25	56,25	101,25	50	22,50	67,50	112,50

 $fm = 45 \mathfrak{Mf}$.

: 8	0 fm	1 fm	2 fm	8	0 fm	1 fm	2 fm
fm/		Mark	•	fm/		Mark	· ·
51	22,95	67,95	112,95	76	34,20	79,20	124,20
52	23,40	68,40	113,40	77	34,65	79,65	124,65
5 3	23,85	68,85	113,85	78	35,10	80,10	125,10
54	24,30	69,30	114,30	79	35,55	80,55	125,55
55	24,75	69,75	114,75	80	36,00	81,00	126,00
56	25,20	70,20	115,20	81	36,45	81,45	126,45
57	25,65	70,65	115,65	82	36,90	81,90	126,90
5 8	26,10	71,10	116,10	83	37,35	82,35	127,35
5 9	26,55	71,55	116,55	84	37,80	82,80	127,80
60	27,00	72,00	117,00	85	38,25	83,25	128,25
61	27,45	72,45	117,45	86	38,70	83,70	128,70
62	27,90	72,90	117,90	87	39,15	84,15	129,15
63	28,35	73,35	118,35	88	39,60	84,60	129,60
64	28,80	73,80	118,80	89	40,05	85,05	130,05
65	29,25	74,25	119,25	90	40,50	85,50	130,50
66	29,70	74,70	119,70	91	40,95	85,95	130,95
67	30,15	75,15	120,15	92	41,40	86,40	131,40
68	30,60	75,60	120,60	93	41,85	86,85	131,85
6 9	31,05	76,05	121,05	94	42,30	87,30	132,3 0
70	31,50	76,50	121,50	95	42,75	87,75	132,75
71	31,95	76,95	121,95	96	43,20	88,20	133,20
72	32,40	77,40	122,40	97	43,65	88,65	133,65
73	32,85	77,85	122,85	98	44,10	89,10	134,10
74	33,30	78,30	123,30	99	44,55	89,55	134,55
75	33,75	78,75	123,75			,	,
1				•	"	•	•

fm = 46 Mt.

8	0 fm	1 fm	2 fm.	100	0 fm	1 fm	2 fm
fin/		Mark		fm/	'	Mark	
							•
1	0,46	46,46	92,46	26	11,96	57,96	103,96
2	0,92	46,92	92,92	27	12,42	58,42	104,42
3	1,38	47,38	93,3 8	28	12,88	58,88	104,88
4	1,84	47,84	93,84	29	13,34	59,34	105,34
5	2,30	48,30	94,30	30	13,80	59,80	105,80
6	2,76	48,76	94,76	31	14,26	60,26	106,26
7	3,22	49,22	95,22	32	14,72	60,72	106,72
8	3,68	49,68	95,68	33	15,18	61,18	107,18
9	4,14	50,14	96,14	34	15,64	61,64	107,64
10	4,60	50,60	96,60	35	16,10	62,10	108,10
11	5,06	51,06	97,06	36	16,56	62,56	108,56
12	5,52	51,52	97,52	37	17,02	63,02	109,02
13	5,98	51,98	97,98	38	17,48	63,48	109,48
14	6,44	52,44	98,44	39	17,94	63,94	109,94
15	6,90	52,90	98,90	40	18,40	64,40	110,40
16	7,36	53,36	99,36	41	18,86	64,86	110,86
17	7,82	53,82	99,82	42	19,32	65,32	111,32
18	8,28	54,28	100,28	43	19,78	65,78	111,78
19	8,74	54,74	100,74	44	20,24	66,24	112,24
20	9,20	55,20	101,20	45	20,70	66,70	112,70
		, '	·				
21	9,66	55,66	101,66	46	21,16	67,16	113,16
22	10,12	56,12	102,12	47	21,62	67,62	113,62
23	10,58	56,58	102,58	48	22,08	68,08	114,08
24	11,04	57,04	103,04	49	22,54	68,54	114,54
25	11,50	57,50	103,50	5 0	23,00	69,00	115,00

82	0 fm	1 fm	2 fm	8	0 fm	1 fm	2 fm	
fm/		Mari		fm/		Mart		
				Ì	1		1	
51	23,46	69,46	115,46	76	34,96	80,96	126,96	
52	23,92		115,92	77	35,42	81,42	127,42	
5 3	24,38	70,38	116,38	78	35,88	81,88	127,88	
54	24,84	70,84	116,84	79	36,34	82,34	128,34	
55	25,30	71,30	117,30	80	36,80	82,80	128,80	
	İ				1			
5 6	25,76	71,76	117,76	81	37,26	83,26	129,26	
57	26,22	72,22	118,22	82	37,72	83,72	129,72	
5 8	26,68	72,68	118,68	83	38,18	84,18	130,18	
59	27,14	73,14	119,14	84	38,64	84,64	130,64	
60	27,60	73,60	119,60	85	39,10	85,10	131,10	
							!	
61	28,06	74,06	120,06	86	39,56	85,56	131,56	
62	28,52	74,52	120,52	87	40,02	86,02	132,02	
63	28,98	74,98	120,98	88	40,48	86,48	132,48	
64	29,44	75,44	121,44	89	40,94	86,94	132,94	
65	29,90	75,90	121,90	90	41,40	87,40	133,40	
				ĺ				
66	30,36	76,36	122,36	91	41,86	87,86	133,86	
67	30,82	76,82	122,82	92	42,32	88,32	134,32	
68	31,28	77,28	123,28	93	42,78	88,78	134,78	
69	31,74	77,74	123,74	94	43,24	89,24	135,24	
70	32,20	78,20	124,20	95	43,70	89,70	135,70	
						İ	*	
71	32,66	78,66	124,66	96	44,16	90,16	136,16	
72	33,12	79,12	125,12	97	44,62	90,62	136,62	
73	33,58	79,58	125,58	98	45,08	91,08	137,08	
74	34,04	80,04	126,04	99	45,54	91,54	137,54	
75	34,50	80,50	126,50	i				

 $fm = 47 \mathfrak{M}t$.

8	0 fm	1 fm	2 fm	91	0 fm	1 fm	2 fm
fm/		Mart		fm,		Mark	
1	0,47	47,47	94,47	26	12,22	59,22	106,22
2	0,94	47,94	94,94	27	12,69	59,69	106,69
3	1,41	48,41	95,41	28	13,16	60,16	107,16
4	1,88	48,88	95,88	29	13,63	60,63	107,63
5	2,35	49,35	96,35	30	14,10	61,10	108,10
6	2,82	49,82	96,82	31	14,57	61,57	108,57
7	3,29	50,29	97,29	32	15,04	62,04	109,04
8	3,76	50,76	97,76	33	15,51	62,51	109,51
9	4,23	51,23	98,23	34	15,98	62,98	109,98
10	4,70	51,70	98,70	35	16,45	63,45	110,45
11	5,17	52,17	99,17	36	16,92	63,92	110,92
12	5,64	52,64	99,64	37	17,39	64,39	111,39
13	6,11	53,11	100,11	38	17,86	64,86	111,86
14	6,58	53,58	100,58	39	18,33	65,33	112,33
15	7,05	54,05	101,05	40	18,80	65,80	112,80
				Ì			
16	7,52	54,52	101,52	41	19,27	66,27	113,27
17	7,99	54,99	101,99	42	19,74	66,74	113,74
18	8,46	55,46	102,46	43	20,21	67,21	114,21
19	8,93	55,93	102,93	44	20,68	67,68	114,68
20	9,40	56,40	103,40	45	21,15	68,15	115,15
			·				
21	9,87	56,87	103,87	46	21,62	68,62	115,62
$\frac{1}{22}$	10,34	57,34	104,34	47	22,09	69,09	116,09
23	10,81	57,81	104,81	48	22,56	69,59	116,59
24	11,28	58,28	105,28	49	23,03	70,03	117,03
25	11,75	58,75	105,75	50	23,50	70,50	117,50

 $fm = 47 \mathfrak{Mf}$.

18	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm
fm/		Mark		fm/		Mark	1
-							
51	23,97	70,97	117,97	76	35,72	82,72	129,72
52	24,44	71,44	118,44	77	36,19	83,19	130,19
53	24,91	71,91	118,91	7 8	36,66	83,66	130,66
54	25,38	72,38	119,38	7 9	37,13	84,13	131,13
55	25,85	72,85	119,85	80	37,60	84,60	131,60
	, i						
56	26,32	73,32	120,32	81	38,07	85,07	132,07
57	26,79	73,79	120,79	82	38,54	85,54	132,54
58	27,26	74,26	121,26	83	39,01	86,01	133,01
59	27,73	74,73	121,73	84	39,48	86,48	133,48
60	28,20	75,20	122,20	85	39,95	86,95	133,95
61	28,67	75,67	122,67	86	40,42	87,42	134,42
62	29,14	76,14	123,14	87	40,89	87,89	134,89
63	29,61	76,61	123,61	88	41,36	88,36	135,36
64	30,08	77,08	124,08	89	41,83	88,83	135,83
65	30,55	77,55	124,55	90	42,30	89,30	136,30
66	31,02	78,02	125,02	91	42,77	89,77	136,77
67	31,49	78,49	125,49	92	43,24	90,24	137,24
6 8	31,96	78,96	125,96	93	43,71	90,71	137,71
69	32,43	79,43	126,43	94	44,18	91,18	138,18
70	32,90	79,90	126,90	95	44,65	91,65	138,65
71	33,37	80,37	127,37	96	45,12	92,12	139,12
7 2	33,84	80,84	127,84	97	45,59	92,59	139,59
73	34,31	81,31	128,31	98	46,06	93,06	140,06
74	34,78	81,78	128,78	99	46,53	93,53	140,53
75	35,25	82,25	129,25	l			

fm = 48 Mf.

18	0 fm.	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm
fm/		Mark		/այ		Mark	
1	0,48	48,48	96,48	26	12,48	60,48	108,48
2	0,96	48,96	96,96	27	12,96	60,96	108,96
3	1,44	49,44	97,44	28	13,44	61,44	109,44
4	1,92	49,92	97,92	29	13,92	61,92	109,92
5	2,40	50,40	98,40	30	14,40	62,40	110,40
6	2,88	50,88	98,88	31	14,88	62,88	110,88
7	3,36	51,36	99,36	32	15,36	63,36	111,36
8	3,84	51,84	99,84	33	15,84	63,84	111,84
9	4,32	52,32	100,32	34	16,32	64,32	112,32
10	4,80	52,80	100,80	35	16,80	64,80	112,80
11	5,28	53,28	101,28	36	17,28	65,28	113,28
12	5,76	53,76	101,76	37	17,76	65,76	113,76
13	6,24	54,24	102,24	38	18,24	66,24	114,24
14	6,72	54,72	102,72	39	18,72	66,72	114,72
15	7,20	55,20	103,20	40	19,20	67,20	115,20
			Ť				
16	7,68	55,68	103,68	41	19,68	67,68	115,68
17	8,16	56,16	104,16	42	20,16	68,16	116,16
18	8,64	56,64	104,64	43	20,64	68,64	116,64
19	9,12	57,12	105,12	44	21,12	69,12	117,12
20	9,60	57,60	105,60	45	21,60	69,60	117,60
		ĺ	,				
21	10,08	58,08	106,08	46	22,08	70,08	118,08
22	10,56	58,56	106,56	47	22,56	70,56	118,56
23	11,04	59,04	107,04	48	23,04	71,04	119,04
24	11,52	59,52	107,52	49	23,52	71,52	119,52
25	12,00	60,00	108,00	50	24,00	72,00	120,00
	, _, _,	,		'		' '	•

 $fm = 48 \mathfrak{Mf}$.

100	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm
fm/		Mark		/wj		Mark	'
51	24,48	72,48	120,48	76	36,48	84,48	132,48
52	24,96	72,96	120,96	77	36,96	84,96	132,96
53	25,44	73,44	121,44	78	37,44	85,44	133,44
54	25,92	73,92	121,92	7 9	37,92	85,92	133,92
55	26,40	74,40	122,40	80	38,40	86,40	134,40
56	26,88	74,88	122,88	81	38,88	86,88	134,88
57	27,36	75,36	123,36	82	39,36	87,36	135,36
5 8	27,84	75,84	123,84	83	39,84	87,84	135,84
59	28,32	76,32	124,32	84	40,32	88,32	136,32
60	28,80	76,80	124,80	85	40,80	88,80	136,80
61	29,28	77,28	125,28	86	41,28	89,28	137,28
62	29,76	77,76	125,76	87	41,76	89,76	137,76
63	30,24	78,24	126,24	88	42,24	90,24	138,24
64	30,72	78,72	126,72	89	42,72	90,72	138,72
65	31,20	79,20	127,20	90	43,20	91,20	139,2 0
66	31,68	79,68	127,68	91	43,68	91,68	139,68
67	32,16	80,16	128,16	92	44,16	92,16	140,16
68	32,64	80,64	128,64	93	44,64	92,64	140,64
69	33,12	81,12	129,12	94	45,12	93,12	141,12
70	33,60	81,60	129,60	95	45,60	93,60	141,60
71	34,08	82,08	130,08	96	46,08	94,08	142,08
72	34,56	82,56	130,56	97	46,56	94,56	142,56
73	35,04	83,04	131,04	98	47,04	95,04	143,04
74	35,52	83,52	131,52	99	47,52	95,52	143,52
75	36,00	84,00	132,00	-	1		

fm = 49 Mt.

8	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm
fm/mj		Mark		fm/		Mark	
1	0,49	49,49	98,49	26	12,74	61,74	110,74
2 3 4	0,98	49,98	98,98	27	13,23	62,28	111,23
3	1,47	50,47	99,47	28	13,72	62,72	111,72
	1,96	50,96	99,96	29	14,21	63,21	112,21
5	2,45	51,45	100,45	30	14,70	63,70	112,70
6	2,94	51,94	100,94	31	15,19	64,19	113,19
7	3,43	52,43	101,43	32	15,68	64,68	113,68
8	3,92	52,92	101,92	33	16,17	65,17	114,17
9	4,41	53,41	102,41	34	16,66	65,66	114,66
10	4,90	53,90	102,90	35	17,15	66,15	115,15
11	5,39	54,39	103,39	36	17,64	66,64	115,64
12	5,88	54,88	103,88	37	18,13	67,13	116,13
13	6,37	55,37	104,37	3 8	18,62	67,62	116,62
14	6,86	55,86	104,86	39	19,11	68,11	117,11
15	7,35	56,35	105,35	40	19,60	68,60	117,60
16	7,84	56,84	105,84	41	20,09	69,09	118,09
17	8,33	57,33	106,33	42	20,58	69,58	118,58
18	8,82	57,82	106,82	43	21,07	70,07	119,07
19	9,31	58,31	107,31	44	21,56	70,56	119,56
20	9,80	58,80	107,80	45	22,05	71,05	120,05
21	10,29	59,29	108,29	46	22,54	71,54	120,54
22	10,78	59,78	108,78	47	23,03	72,03	121,03
23	11,27	60,27	109,27	48	23,52	72,52	121,52
24	11,76	60,76	109,76	49	24,01	73,01	122,01
25	12,25	61,25	110,25	5 0	24,50	73,50	122,50

	0 fm	1 fm	2 fm	ू ह	0 fm	1 fm	2 fm
fm/		Mark		fm/		Mark	
51	24,99	73,99	122,99	76	37,24	86,24	135,24
52	25,48	74,48	123,48	77	37,73	86,73	135,73
53	25,97	74,97	123,97	7 8	38,22	87,22	136,22
54	26,46	75,46	124,46	7 9	38,71	87,71	136,71
55	26,95	75,95	124,95	80	39,20	88,20	137,20
							,
5 6	27,44	76,44	125,44	81	39,69	88,69	137,69
57	27,93	76,93	125,93	82	40,18	89,18	138,18
5 8	28,42	77,42	126,42	83	40,67	89,67	138,67
59	28,91	77,91	126,91	84	41,16	90,16	139,16
60	29,40	78,40	127,40	85	41,65	90,65	139,65
61	29,89	78,89	127,89	86	42,14	91,14	140,14
62	30,38	79,38	128,38	87	42,63	91,63	140,63
63	30,87	79,87	128,87	88	43,12	92,12	141,12
64	31,36	80,36	129,36	89	43,61	92,61	141,61
65	31,85	80,85	129,85	90	44,10	93,10	142,10
66	32,34	81,34	130,34	91	44,59	93,59	142,59
67	32,83	81,83	130,83	92	45,08	94,08	143,08
68	33,32	82,32	131,32	93	45,57	94,57	143,57
69	33,81	82,81	131,81	94	46,06	95,06	144,06
70	34,30	83,30	132,30	95	46,55	95,55	144,55
71	34,79	83,79	132,79	96	47,04	96,04	145,04
72	35,28	84,28	133,28	97	47,53	96,53	145,53
73	35,77	84,77	133,77	98	48,02	97,02	146,02
74	36,26	85,26	134,26	99	48,51	97,51	146,51
75	36,75	85,75	134,75				

 $fm = 50 \mathfrak{M}t$.

100	0 fm	1 fm	2 fm	100	0 fm	1 fm	2 fm
fm/100		Mark		fm/		Mark	
							440.44
1	0,50	50,50	100,50	26	13,00	63,00	113,00
2	1,00	51,00	101,00	27	13,50	63,50	113,50
3	1,50	51,50	101,50	28	14,00	64,00	114,00
4	2,00	52,00	102,00	29	14,50	64,50	114,50
5	2,50	52,50	102,50	30	15,00	65,00	115,00
6	3,00	53,00	103,00	31	15,50	65,50	115,50
7	3,50	53,50	103,50	32	16,00	66,00	116,00
8	4,00	54,00	104,00	33	16,50	66,50	116,50
9	4,50	54,50	104,50	34	17,00	67,00	117,00
10	5,00	55,00	105,0 0	35	17,50	67,50	117,50
11	5,50	55,50	105,50	36	18,00	68,00	118,00
12	6,00	56,00	106,00	37	18,50	68,50	118,50
13	6,50	56,50	106,50	38	19,00	69,00	119,00
14	7,00	57,00	107,00	39	19,50	69,50	119,50
15	7,50	57,50	107,50	4 0	20,00	70,00	120,00
16	8,00	58,00	108,00	41	20,50	70,50	120,50
17	8,50	58,50	108,50	42	21,00	71,00	121,00
18	9,00	59,00	109,00	43	21,50	71,50	121,50
19	9,50	59,50	109,50	44	22,00	72,00	122,00
20	10,00	60,00	110,00	45	22,50	72,50	122,50
21	10,50	60,50	110,50	46	23,00	73,00	123,00
22	11,00	61,00	111,00	47	23,50	73,50	123,50
23	11,50	61,50	111,50	4 8	24,00	74,00	124,00
24	12,00	62,00	112,00	49	24,50	74,50	124,50
25	12,50	62,50	112,50	50	25,00	75,00	125,00

 $fm = 50 \mathfrak{M}f$.

100	0 fm	1 fm	2 fm	92	0 fm	1 fm	2 fm
fm/		Mark		fm/	Mar t		
51	25,50	75,50	125,50	76	38,00	88,00	138,00
52	26,00	76,00	126,00	77	38,50	88,50	138,50
5 3	26,50	76,50	126,50	78	39,00	89,00	139,00
54	27,00	77,00	127,00	7 9	39,50	89,50	139,50
55	27,50	77,50	127,50	80	40,00	90,00	140,00
	ŀ						
56	28,00	78,00	128,00	81	40,50	90,50	140,50
57	28,50	78,50	128,50	82	41,00	91,00	141,00
5 8	29,00	79,00	129,00	83	41,50	91,50	141,50
5 9	29,50	79,50	129,50	84	42,00	92,00	142,00
60	30,00	80,00	130,00	85	42,50	92,50	142,50
61	30,50	80,50	130,50	86	43,00	93,00	143,00
62	31,00	81,00	131,00	87	43,50	93,50	143,50
63	31,50	81,50	131,50	88	44,00	94,00	144,00
64	32,00	82,00	132,00	89	44,50	94,50	144,50
65	32,50	82,50	132,50	90	45,00	95,00	145,00
		,	ĺ			Í	·
66	33,00	83,00	133,00	91	45,50	95,50	145,50
67	33,50	83,50	133,50	92	46,00	96,00	146,00
68	34,00	84,00	134,00	93	46,50	96,50	146,50
69	34,50	84,50	134,50	94	47,00	97,00	147,00
70	35,00	85,00	135,00	95	47,50	97,50	147,50
• •	00,00	33,33	200,00			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
er -	05.50	05.50	105 50	00	10.00	00.00	140.00
71	35,50	85,50	135,50	96	48,00	98,00	148,00
7 2	36,00	86,00	136,00	97	48,50	98,50 99,00	148,50 149,00
73	36,50	86,50	136,50	98 99	49,00	99,50	149,50
74 75	37,00	87,00	137,00	טט	49,50	00,00	139,00
7 5	37,50	87,50	137,50		i i	1	

Rachstehend genannte Werke über Jagd, Forstwesen und Fischerei seien jedem deutschen Waidmann und Forstmann zur Anschaffung empfohlen.

Annologische Werke:

Die Preffur und Jührung des Gebrauchshundes. Bon Gberländer. Zweite bermehrte und verbesserte, reich illustrierte Auflage mit einem Bilbe Meister Hegewalds. Preis sein geheftet 4 Mt., hochelegant gebunden 5 Mt., Lurusausgabe auf bestem Papier in elegantestem Liebhaberbande 10 Mt.

Bestes aller Dreffurbucher. — Oberländer ift in Anbetracht seiner mustergiltigen Arbeit jum Ghrenmitgliebe des "Bereins für Prüfung bon Gebrauchs-

hunden zur Ragd" ernannt worden.

Pen Sühnerhund zum Gebrauchshund auf Schweiß zu arbeiten als Fotverbeller und sicheren Verloren-Apporteur. Unter Zugrundelegung des im Buchhandel längst vergriffenen, von den kontenteiten Fachmännern beifällig kritifierten, vom hohen Königlich sächsichen Winisterium speciell empfohlenen Buches: "Den Kühnerhund (Dachse und Schweißhund) auf Schweiß zu arbeiten und scharf an Raubzeug zu machen", neu bearbeitete, vielsach verbesserte und illustrierte dritte Auflage. Bon Fegewald. Preis fein geheftet 1 Mt. 60 Pf., hochelegant gebunden 2 Mt. 50 Pf.

Signet fic der englische Steldtriathund als vielseitiger Sebrauchshund für die dentsche Jägerpraxis? Bon Segemald. Zweite verbefferte, vermehrte und mit vielen Abbildungen versehene Auflage. Preis fein geheftet 2 Mt., hochelegant

gebunden 2 Mt. 80 Pf.

Der Kranke Sund. Ein gemeinderständlicher Ratgeber für Hundebesither, insbesondere für Jäger. Bon Tierarzt Dr. G. hilfreich. Mit 8 Abbilbungen. Preis fein geheftet

1 Mt., hochelegant gebunden 1 Mt. 50 Bf.

Der Pacistund, seine Geschichte, Zucht und Berwendung zur Jagd über und unter der Erde. Bon Emil Ilgner. Mit einem Bilbe Seiner Majestät des Königs Albert von Sachsen, drei Farbentafeln und 123 Abbilbungen im Text. Preis fein geheftet 4 Mt., hochelegant gebunden 5 Mt.

Sewährte jagdliche Werke:

G. Diezel, Erfahrungen aus dem Gebiete der Riederjagd. Bierte Auflage. Mit einem Bilbniffe Diezels und vielen

Abbildungen. Rach der dritten, von E. E. Diezel felbst borbereiteten Auflage herausgegeben von der Redaktion der "Deutschen Jäger = Zeitung". Breis geheftet 5 Dit., einfach gebunden 6 Mf., in feinen Liebhaberhalbfranzband gebunden 7 Mf. Auch zu beziehen in 10 Lieferungen zu50 Pf.

Dentice Baidmannsfprache. Mit Bugrundelegung bes gesamten Quellenmaterials für den praktischen Jäger bearbeitet bon Ernft Bitter von Dombrowski. Preis gebunden 3 Mt.

Bildpflege. Betrachtungen über die winterlichen Wildverlufte und ihre Ursachen, über die Degeneration des Wilbes und ihre Berhütung, sowie über die bezüglichen Borichlage von Dromer, Solfeld und Reumeister. Bon Ernft Ritter von Dombrowski. Preis fein geheftet 1 Mt. 20 Pf., hochfein gebunden 1 Mt. 80 Bf.

Bilohege und Bilopflege. Gine Anleitung gur Berhutung von Wildverluften, felbst mahrend der ftrengften Winter, und ein Beitrag, mit welchen Mitteln wir einen an Körper und Ropfschmuck starken, sich dem Urzustande nähernden Wildstand erzeugen. Bon G. Dromer, Oberforfter und Guterdireftor. Breis fein geheftet 1 Mt. 50 Bf., hochelegant gebunden 2 Mt. 25 Bf.

Die Suttenjagd mit dem Mon. Bon Buttenvogel. Mit einer Tabelle zum Ansprechen ber in Deutschland vorkommenben Tag=Raubvögel, einem Titelbilde und vielen in den Text gedruckten Mustrationen. Preis fein geheftet 1 Mt., hoch-

elegant gebunden 1 Mt. 50 Bf.

Der Judis, feine Jago und fein Jang. Bon gederftrumpf. 3meite vermehrte und verbefferte illuftrierte Auflage. Preis fein geheftet 1 Mt., hochelegant gebunden 1 Mt. 50 Bf.

Gin Andel Schelmenlieder ans dem Baidmannsleben. Bom Verfasser der Memoiren des Hasen Löffelmann. Wilhelm

Robbers, Cleve. Breis fein geheftet 1 Mt. 50 Bf.

Die Geweihsammlung der Agl. Landwirtschaftlichen Sochfoule in Berlin. Bon Dr. G. Borig. Mit 42 vom Berfasser gezeichneten Abbildungen nebst einer schematischen Darstellung der bei den beschriebenen Geweihen vorhandenen Homologien. Preis fein geheftet 5 Mt., elegant gebunden 6 Mt.

Ornithologisches Saschenbuch fur Jager und Jagdfreunde. Tabellen jur Bestimmung, sowie Beschreibung aller Arten der in Deutschland vorkommenden Raubvögel, Hühner, Tauben, Stels- und Schwimmbogel nebst einem Anhang, Rabenvögel und Droffeln. Zweite Ausgabe. Bon Dr. Ernft Schäff. Mit 18 vont Berfaffer gezeichneten Abbildungen. Breis geheftet 2 Mt., fein gebunden 3 Mt.

Das Bildgatter, feine Unlage im allgemeinen nebft specieller Darftellung ber gebräuchlichsten und empfehlenswertesten Konftruktionen, Thore und Einsprünge. Herausgegebenim Auftrage des Allgemeinen Deutschen Jagbichutvereins. Bon gubert Schumacher, Königl. Forstasseiser. Preis kartoniert 3 Mt.

Die Aafenfalle in ihrer zwedmäßigsten Einrichtung, ihre Anfertigung und Anwendung zur leichteften, sichersten und quallofen Bertisgung des Haur raubzeuges in Jagdgebegen, Gärten, Parfanlagen, Gebäuben u. f. w. Bon # Stracke. Körier. Breis

geheftet 80 Pf.

Pas Baidwerk in Wort und Bild. Illustrierte jagbliche Unterhaltungsblätter zur "Deutschen Jäger-Zeitung". Bisher erschienen 5 Bände. Preis pro Band hochsein gebunden 4 Mt. Jeder Band ist ein für sich abgeschlossenes kleines Prachtwerk.

Jum Perzeichnen der Jagdrefultate:

5duf- und Abrechungsbuch, Jagbergebniffe in Ginnahme und Ausgabe für ein großes Jagbrevier. 40 Bogen starf, Preis dauerhaft in Halbleber gebunden 5 Mf., — 75 Bogen starf, Preis dauerhaft in Halbleber gebunden 7 Mf. 50 Pf.

Pes deutschen Batdmanns Schuflifte. Mit einem Unbange für die Ergebniffe bon Treib: und Gefellschafts- jagben. Preis elegant gebunden 5 Mt., in hochfeinen Lieb:

haberband elegant gebunden 6 Mt. 50 Bf.

Jagd-Gedenkouch. Preis elegant gebunden 4 Mt., in hochfeinen Liebhaber-Einband elegant gebunden 5 Mt. 50 Pf. Schuhbuch in Taschenformat. Preis in Leinen dauerhaft gebunden 1 Mt., in Leder fein gebunden 1 Mt. 50 Pf.

Farftwefen.

Dienstliche Schreiben des Försters. Eine Anleitung in Regeln und ausgeführten Beispielen zur Ersternung des Geschäftsstils für Forstlehrlinge, die gelernten Jäger bei den Bataillonen und angehende Forstsetretäre. Mit Berücsichtigung der Ministerial-Erlasse vom 20. Mai und 19. Juni 1896 bearbeitet und herausgegeben von Otto Grothe, erstem Lehrer an der Königlichen Forstschule zu Groß-Schönebeck.

3. Neumann, Berlagsbuchhandlung für Landwirtidaft Hendamm.

Bud- und Rechnungsführung für ein Privatforftrevier in Große von 1000 Selitar. Bon Beinhald gauterbach, Ronigl. Oberforster. Breis geheftet 1 Mt.

Bald und Bill in der Bibel bon frit Mude.

geheftet 2 Mt., fein gebunden 2 Mt. 80 Bf.

Betriebs- und Ertragsregelung eines ca. 1500 Sektar groken Frivatwaldes. (Hochwald-Niederwald.) Bon Oberförster Int.

Borterbud, Forfilides. Gin Worter- und Austunftsbuch für Betriebs= und Schutbeanite, Bermalter kleiner Forftreviere und Waldbesiter. Berausgegeben von der Redaktion ber "Deutschen Forst-Zeitung". Mit vielen, in ben Text gedruckten Abbildungen. Preis fein geheftet 5 Mt., dauerhaft gebunden 6 Mt.

Fildaunt.

Aurze Anleitung jur Fildjucht in Teiden. Bon Mar von dem Borne-Berneuchen. 2 meite bermehrte und berbefferte Auflage. Breis fart. 1 Mf.

Der amerikanische Calico-Barich (Silber-Barich) in Guropa. Bon Mae von dem Borne-Berneuchen. Mit Abbilbung. Breis

geheftet 30 Bf.

Der amerikanische Sundsfisch (Dogfish) in Deutschland. Bon Mar von dem Borne-Berneuchen. Mit Abbilbung. Breis geheftet 30 Bf.

Seds amerikanische Salmoniden in Europa. Bon Mar von dem Borne-Berneuchen. Mit 2 Abbilbungen. Preis geheftet

75 Bf.

Der Schwarzbarich und der Foreffenbarich (Black Bass), zwei ameritanifde gifde in Deutschland. Bon mar von dem gorne-gerneuchen. 3 weite Auflage. Dit 6 Abbilbungen. Preis geheftet 1 Mt.

Die amerikanischen Sonnenfische (Sunfish), Calicobarich, Steinbarich, Sonnenfisch, Mondfisch in Deutschland. Bon Mar von dem Borne-Berneuchen. Dit 4 Abbilbungen.

Preis geheftet 40 Bf.

Der amerikanische Steinbarich (Rock Bass) in Deutschland. Bon Mar von dem Borne-Berneuchen. Mit Abbilbung. Breis geheftet 30 Pf.

Der amerikanische 3werqwels (Small-Cat-Pish) und der Fledenwels (Spotted-Cat-Fish) in Deutschland. Bon Mar von dem Borne-Berneuchen. Mit Abbildung, Breis geheftet 30 Bi.

Alle Buchhandlungen nehmen Bestellungen entgegen.

Das Baffer für Sischerei und Sischzucht. Bon Mas von dem gorne-gerneuchen. Dit bier in ben Text gebrudten Holz-ichnitten. Preis geheftet 1 Mt.

Sefehfammlungen:

Sammlung deutscher Jagdgesete. Herausgegeben von Spnbikus Josef gauer. Zweite, bis auf die Neuzeit ergänzte Ausgabe (1896). Preis geheftet 2 Mk., dauerhaft kartoniert 2 Mk. 50 Pf.

Pie Jagdgesetse Freuheus. Rach bem neuesten Stande der Geschgebung und der Rechtsprechung bearbeitet von Synditus Josef gauer (1896). Preis geheftet 5 Mt., dauer-

haft gebunden 6 Mt.

Pas in Peutschland gellende Recht, revierende Sunde und Ragen zu toten. Busammengestellt und bearbeitet von Synditus Josef gauer. Preis geheftet 75 Pf.

Das preußische Bitoschadengeset bom 11. Juli 1891. Für ben praftischen Gebrauch erlautert bon Synditus Josef Rauer.

Breis fartoniert 1 Mt. 75 Bf.

Sefet, betreffend den Forftotebftabl, bom 15. April 1878. Mit Erläuterungen von Fridolin. Preis geheftet 75 Bf.

Per Preußische Forst- und Jagbschuhdeamte. — Die Bestellung ber Forstschuthbeamten zu Hilfsbeamten der Staatsanwaltschaft. — Das Gesetz über den Waffengebrauch der Forst- und Jagdbeamten vom 31. März 1837. — Die gesehlichen Bestimmungen über die Bestrafung der Jagdvergehen und über die Widerselteit bei Forst- und Jagdvergehen. Mit Erläuterungen. Bearbeitet von Friedrich Mücke, Königlicher Förster. Dritte vermehrte und verbesserte Auflage. Preis geheftet 1 Mt. 75 Pf.

Die rechtliche Stellung der Frivatforfibeamten in ihrem Berhältnis jur Dienstherrschaft. Unter Mitberuchichtigung der Berhältniffe der in landwirtschaftlichen Betrieben beschäftigten Brivatbeamten. Bearbeitet von Friedrich Mücke,

Ronigl. Förfter. Preis geheftet 50 Bf.

Regulativ über Ausbildung, Prüfung und Anstellung für die unteren Stellen des Forstbienstes in Berbindung mit dem Militärdienst im Jägerkorps. Vom 1. Oktober 1893. Nebst Ausführungsbestimmungen und Nachträgen. Preis geheftet 80 Kf.

Alle Buchhandlungen nehmen Bestellungen entgegen.

Jedem Forstmann, insonderheit jedem Forstschutzbeamten sei empsohlen die wöchentlich erscheinende

Deutsche Forst-Zeitung.

Organ des "Waldheil",

Vereins zur förderung der Interessen deutscher forstund Jagdbeamten und zur Unterstützung ihrer Hinterbliebenen.

Die "Deutsche Forst-Zeitung" ist als Organ bes Vercins "Waldheil" die bernfenste Vertreterin der Interessen bes Standes der deutschen Forst- und Jagdbbeamten, sie sollte daher in keinem forsthause sehlen. In den Spalten der "Deutschen Forst-Zeitung" finden alle Fragen, welche in das soziale Leben, in das Feruswesen der deutschen försterei eingreisen, gusnahme und sachgemäße, ruhige Erörterung. Sie belehrt serner über alle Fragen des Baldbaues, des forkschutzes und der forstbenuhung, sowie der fischerei. Eine wöchentliche Beilage

"Des Försters Feierabende"

bietet ausgiebigfte Belehrung auf bem Gebiete ber gandwirtschaft, bes Gartenbaues, der gauswirtschaft und der gienenzucht, soweit

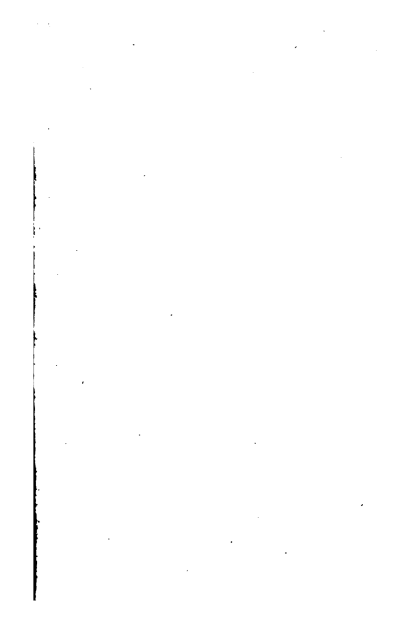
diese für den Forstmann von Interesse ift.

Die "Dentsche Forst-Zeitung" ist das verbreitetste (ihre guslage beträgt ca. 3000) und jugleich das billigste forstliche Jachblatt. Der geringe Abonnementspreis von nur Giner Mark pro Quartal ermöglicht es somit jedem Forstmann, auf die "Dentsche Forst-Zeitung" zu seiner beständigen Unterhaltung und Belehrung zu abonnteren.

Die "Dentsche Forkt-Zeitung" tann allein ober mit der "Beutschen Jäger-Zeitung" (siehe Seite 2 dieses Unischlages) zusammen bezogen werden. Han abountert auf die "Beutsche Fork-Zeitung" (Pok-Nr. 1704 pro 1896) zum Preise von 1 Mk. pro Guartal oder die "Jeutsche Forkzeitung" mit der Feilage "Deutsche Forkzeitung" (Vok-Nr. 1787 pro 1896) zum Preise von 2 Mk. 50 Pfg. pro Guartal bei der Post oder bei jeder Fuchhandlung.

Brobe-Nummern werden auf Berlangen umfonst und vontfrei gesandt.





.



